

Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/





9%

Der Rosenfreund.

Der Rosenfreund.

Bollständige Anleitung

zur Kultur der Rosen im freien Lande und im Topse, zum Treiben der Rosen im Winter, sowie Beschreibung und Verwendung der schönsten neuen und alten Arten der spstematisch geordneten Gattungen.

Von

Johannes Wesselhöft, Annsi- und Kandelsgäriner in Langensalza.

Bierte vermehrte und verbefferte Auflage.

Mit 35 in den Text eingedruckten Abbildungen.

Weimar, 1878.

Bernhard Friedrich Boigt.

Button Buck Oak

Das Recht der Ueberfegung bleibt borbehalten.

Kerrn Dr. I. Ernst Kerger ju Köstrit,

bem Reftor ber beutschen Rosen=Gartnerei,

ehrerbietigst gewibmet

no m

Berfaffer.

mh 126.5 W51 R4

Borwort zur dritten Auflage.

In turgen Zwischenräumen find die beiden erften Auflagen bes Rofenfreundes vergriffen, und zum dritten Male feit taum fieben Jahren bin ich veranlaft worden, dem Werke den Wanderpaß zu schreiben. Die freundliche Aufnahme, welche meine Arbeit in ben verschiebenften Rreifen gefunden bat, ift mir ein Sporn gewesen, die vorige Auflage einer möglichst genauen Durchsicht zu unterwerfen, Ueberflüssiges zu streichen, Lückenhaftes auszufüllen, Fehlendes zu ergänzen, das Ganze überhaupt in einer Beise umzugestalten, daß es bem Zwede und ben Ergebniffen der Neuzeit mehr und mehr entspricht. Namentlich erschien es mir nothwendig den fünften Abschnitt "Feinde der Rosen" nach den neuesten wiffenschaftlichen Forschungen und Beobachtungen ganglich umquarbeiten, wobei ein lieber, gerade für biefen Gegenstand sich interessirender Freund — Berr Rektor Huth — wesent= lich mich unterstütt hat. Ihm spreche ich hiermit meinen warmsten Dank dafür aus. Den sechsten Abschnitt "Beschreibung der schönsten neuen und alten Rosen 2c." habe ich ebenfalls voll= ftandig umgestaltet, indem ich die Rosengattungen spstematisch geordnet und nach ihren wesentlichen Merkmalen möglichst genau

beschrieben habe. Möchte er beim Bestimmen einer Gattung einigermaßen als ein Führer und Rathgeber ersunden werden. Selbstredend sind auch wieder eine größere Anzahl werthvoller, in den letzten Jahren in den Handel gekommene Rosen mit aufge= nommen worden.

Um das Buch, besonders hinsichtlich der französischen Rosen= namen möglichst frei von Fehlern zu halten, hatte wieder Herr Schulrath Looff, sowie auch Herr Rektor Huth die außerordent= liche Gefälligkeit, mit einem bedeutenden Auswande von Zeit die Durchsicht der Revisionsbogen mit zu übernehmen. Beiden hoch= verehrten Herren spreche ich hiermit meinen innigsten Dank da= für aus.

Inwieweit diese dritte Auflage aber das praktische Bedürfniß berücksichtigt und an bescheidenem wissenschaftlichen Werthe ge-wonnen hat: dies überlasse ich dem nachsichtigen Urtheile der Rosenfreunde. Möge das Buch zu den alten Freunden sich neue erwerben!

Langensalza in Thuringen im Juni 1873.

I. Bestelhöft.

Forwort zur vierten Auflage.

Da der Rosenfreund zu einer neuen Wanderung den Paß visirt haben will, nachdem er auf seiner letzten Reise sich der freundslichen Aufnahme und Nachsicht bei den Rosenliebhabern erfreuen durfte, so erlaube ich mir zu bemerken, daß ich wiederum bemüht gewesen bin, dem Fortschritt und den neuen Erfahrungen auf dem Gebiete der Rosenkultur Rechnung zu tragen, in Folge dessen es im Rosenfreunde wieder Mancherlei zu verbessern und zu ersgänzen gab.

Möge auch diese neue Auflage sich einer ebenso günstigen und freundlichen Aufnahme zu erfreuen haben, wie ihre Borsgängerinnen.

Langenfalza im Oftober 1877.

3. Weffelhöft.

Inhalts. Verzeichniß.

Einleitung

Seite 1

Erfter Abschnitt.

Aulfur der Rofen im freien Sande.

Erftes Rapitel.

Standort und Boben, Bobenverbefferung.

§. 1. Bahl bes Standortes S. 4. — §. 2. Die verschiebenen Bobenarten und beren Fähigmachung zur Rosenkultur S. 5. — §. 3. Dungstoffe S. 6. — §. 4. Geeignete Zeit zur Bearbeitung und Berbesserung des Bobens S. 7. — §. 5. Möglichste Benutzung jeder Bodenart S. 7.

Zweites Rapitel.

Das Pflangen ber Rofen.

§. 6. Zeit des Pflanzens S. 8. — §. 7. Behandlung von auswärts bezogener Mosen vor der Pflanzung S. 8. — § 8. Behandlung im Treibhaus veredelter Rosen, welche noch nicht an die freie Luft gewöhnt sind, vor der Pflanzung ins Freie S. 9. — §. 9. Versahren beim Ausgraben und Pflanzen S. 10. — §. 10. Auspflanzen in Töpsen stehender Rosen S. 12. — §. 11. Versahren bei Beranlassung, Rosen im Sommer zu Verpflanzen S. 12.

Drittes Rapitel.

Das Beschneiben ber Rosen.

§. 12. Mannichfaltigkeit in der Ausstührung des Schnittes und die geeignete Zeit dazu S. 13. — §. 13. Zweck des Beschneidens S. 14. — §. 14. Regeln beim Schneiden S. 15. — §. 15. Sommerschnitt S. 15. — §. 16. Ausbrechen der Augen S. 16. — §. 17. Der Schnitt bei wurzelächten Rosen. Erziehung der Buschform S. 17. — §. 18. Erziehung der Säulen= und Phramidensorm S. 19. — §. 19. Kletterrosen S. 20. — §. 20. Das Beschneiden veredelter Rosen S. 20. — §. 21. Die Kugelsorm S. 21. — §. 22. Die Phramidensorm S. 26. — §. 23. Trauerrosen. S. 27.

Biertes Rapitel.

Das Riederhaten ber Rofen §. 24 G. 28.

Fünftes Rapitel.

Sonftige Berrichtungen im Laufe bes gangen Jahres.

- 1) Bodenloderung und Düngung §. 25. S. 29.
- 2) Das Reinigen von Schmarogern und Infetten §. 26. S. 30.
- 3) Ausbrechen von Augen und Bluthentnospen, Anbinden ber Zweige mahrend ber Bluthe, Sommerfchnitt §. 27.
 S. 31.
- 4) Berjüngung ber Rofen §. 28. S. 32 §. 29. Untergrunds-

Sechstes Rapitel.

Der Binterfdut.

§ 30. Berfahren beim Deden der Rosen, welche sich zur Erbe biegen laffen S. 33. — §. 31. Berfahren bei solchen Rosen, deren Standort oder zu große Empfind-lichkeit es nicht erlaubt, sie im Freien stehen zu lassen S. 36. — §. 32. Berfahren beim Deden von Rosen, welche sich nicht zur Erbe biegen lassen S. 37.

Siebentes Rapitel.

Bermenbung ber Rofen.

§. 33. Stammrosen ober Rosenbäumchen S. 38. — §. 34. Der Rosenbusch S. 40. §. 35. Säulen= und Pyramidenrosen S. 40. — §. 36. Kletterrosen S. 41. — §. 37. Rosenbeete und Rosengruppen S. 42. — § 38. Noisette=, Bourbon-, Bengal=, Lawrence- und Theerosen S. 44. — §. 39. Roseneinfassungen S. 46. — §. 40. Rosenheden S. 47. — §. 41. Rosengarten oder Rosarium S. 47.

Zweiter Abschnitt.

Anftur der Rofen in Bopfen.

Erftes Rapitel.

Die gur Topffultur geeignete Erbe und bas Ginpflangen ber Rofen in Topfe.

§. 42. Berschiedene Erdmischungen S. 49. — §. 43. Der Erde-beizumischende trodene Dungstoffe S. 50. — §. 44. Beschaffenheit der Töpfe, Abzugsmaterialien S. 50. — §. 45. Bersahren beim Herausnehmen der in Töpfe zu pflanzenden Rosen aus dem Lande S. 51. — §. 46. Bersahren beim Einpflanzen in Töpfe und Behandlung nach dem Einpflanzen S. 52. — §. 47. Einpflanzen der Rosen in Töpse während ihrer vollen Begetation S. 54. — §. 48. Regeln für das Begießen S. 54. — §. 49. Düngerguß, Behandlung derjenigen Pflanzen, für welche der Düngerguß nachtheilig geworden ist S. 55. — §. 50. Das Bessprigen. Der Rafraschisseur als Zimmersprige S. 55.

Zweites Rapitel.

Ueber bas Befdneiben ber Topfrofen.

§. 51. Allgemeine Regeln für bas Beschneiben S. 57. — §. 52. Beit bes Beschneibens S. 57. — §. 53. Berschiebene Formen, welche man ben Topfrosen geben tann S. 58.

Drittes Rapitel.

Das Berpflangen, Berfeten ober Umtopfen.

§. 54. Allgemeine Grundfate für das Berpflangen. Berfahren, um einen zweiten reichen Flor zu erzielen S. 60. — §. 55. Berfahren beim Berpflanzen S. 62. — §. 56. Behandlung nach bem Berpflanzen S. 63.

Biertes Kapitel.

Ueberminterungslofale.

§. 57. Beschaffenheit ber Ueberwinterungslotale S. 64. — §. 58. Orangeriehaus, Gartenjalon, Kalthaus S. 64. — §. 59. Glashaus blos zur Rosentultur S. 65. — §. 60. Frofifreier Kaften S. 66. — §. 61. Frofifreies Zimmer S. 66. — §. 62. Keller S. 66.

Fünftes Rapitel.

Roch einige fpeciellere Bemerkungen über die Rultur der Topfrofen.

§. 63. Behandlung mährend bes Winters S. 67 — §. 64 Behandlung nach dem Beschneiben im Frühjahr S. 67. — §. 65. Behandlung mährend der Blüthezeit S. 68. — §. 66. Behandlung nach der Blüthezeit S. 68. — §. 67. Beachtung der Reinlichkeit S. 69.

Dritter Abschnitt.

Vermehrung der Rofen. Erftes Ravitel.

Gefolechtliche Fortpflanzung ober die Bermehrung aus Samen.

§. 68. Allgemeines über die Anzucht aus Samen. Berfahren beim Kreuzen oder Hybridifiren S. 70. — §. 69. Sammeln und Aufbewahren der Samen, Aussiäen derselben S. 73. — §. 70. Behandlung der Sämlinge S. 74. — §. 71. Prüfung der Sämlinge beim Blühen, Oluliren derselben auf Wildlinge S. 75. — §. 72. Anzucht von Sämlingen wilder Rosen zur Beredlung auf den Wurzelbals S. 76. — §. 73. Anzucht von Sämlingen wilder Rosen zu Hochftämmen S. 78.

Zweites Rapitel.

Die Bermehrung burch Ausläufer §. 74. G. 78.

Drittes Rapitel.

Die Bermehrung burd Burgelfcnittlinge §. 75. S 79.

Biertes Rapitel.

Bermehrung burch Ableger.

§. 76. Das Absenten wurzelächter Rofen S. 80. — §. 77. Das Absenten verebelter Rosen S 81. — §. 78. In einen Wildstamm eingesette Ebelaugen, um wurzelächte Pflangen zu bilben S. 81.

Fünftes Rapitel.

Bermehrung burd Stedlinge.

§. 79. Allgemeines über die Bermehrung burch Stedlinge; Bubereitung berfelben S. 82 - §. 80. Berrichtung ber Beete gur Aufnahme ber Stedlinge im Ber-

mehrungshause und Mistbeetkasten, Stedlingsichalen und Stedlingstäften. Behandlung der Stedlinge und Auspstanzen derselben nach ihrer Bewurzelung in kleine Töpfchen S. 83. — §. 81. Kräftige Pflanzen in möglichst kurzer Zeit zur Wintertreiberei heranzuziehen S. 85. — §. 82. In derselben Weise Wildlinge zur Winterveredlung heranzuziehen S. 86. — §. 83. Behandlung der Rosenstedlinge nach Art der Oleanderstedlinge S. 86. — §. 84. Steden der Rosenstedlinge in mit Erde und Wasser gefüllte niedrige Schalen S. 86. — §. 85. Winterstedlinge aus im Spätherbst abgeschnittenen reisem Holze S. 87.

Sechetes Rapitel.

Bermehrung burch Augenftedlinge §. 86. S. 88.

Siebentes Rapitel.

Bermehrung durch Beredlung.

§ 87. Berschiedene zur Beredlung gebräuchliche Unterlagen S. 89. — §. 88. Die Hundsrose (R. canina) und ihre Borbereitung zum Beredeln S. 91. — §. 89. Bortheile der Beredlung S. 93. — §. 90. Die Okulation S. 94. — §. 91. Die Okulation nach der sogenannten Forkert'schen Methode S. 97. — Rota über das Baumwachs S. 98. — §. 92. Beredlung in Töpse gepflanzter Bildlinge nach dieser Methode S. 99. — §. 93. Binterveredlung S. 100. — §. 94. Besonders zweckmäßiges Bersahren bei der Binterveredlung S. 102. — §. 95. Beredlung auf der Hand S. 103. — §. 96. Beredlung auf bloße Burzelstücken S. 104. — §. 97 Bortheile der Topsveredlung S. 105. — § 98. Beschaffenheit des Edelreises und die Weise, in welcher man es auf die Unterlade aussetzt S. 105. — §. 99. Pfropsen in den halben Spalt S. 105. — §. 100. Das Kerbpfropsen oder Trianguliren S. 106. — §. 101. Pfropsen in die Rinde S. 106. — §. 102. Pfropsen in die Seite S. 107. — §. 103. Kopuliren S. 108. — §. 104. Anschäften, Anplatten, Schäften S. 108. — §. 105. Das Sattelschäften S. 108.

Bierter Abschnitt. Das Freiben der Rofen.

Erftes Rapitel.

Das Treiben in Töpfe gepflangter Rofen.

§ 106. Borbereitungen zum Treiben S. 110. — §. 107. Die gebränchlichften und bewährtesten Treibrosen S. 113. — §. 108. Treiben ber Rosen in Gewächsbäusern, welche zugleich anderen Zweden dienen S. 113. — §. 109. Durch Pferdemist erwärmter Kasten zum Treiben S. 114. — §. 110. Der holländische Treibtasten S. 115. — §. 111. Treiben der Rosen im Zimmer S. 115. — §. 112. Berfahren mit denjenigen Rosen, welche nicht austreiben wollen S. 116. — §. 113. Treiben der Topfrosen mit immergrünen Blättern S. 116. — §. 114. Bertilgung der Rosenseine bei der Treiberei S. 117. — §. 115. Behandlung der Rosen nach dem Treiben S. 117.

Zweites Rapitel.

Das Treiben im freien Lande ftebender Rofen.

§ 116. Berlängerung des Rosenstors bis in den Binter hinein S. 118. — §. 117. Antreiben von Rosenbeeten von Ende Januar an S. 119. — §. 118. Bersahren, um blühende Rosengruppen bis Mitte Mai zu haben S. 119. — §. 119. Bersahren, um blühende Rosen zum Abschneiden den ganzen Binter hindurch zu haben S. 121. — §. 120. Antreiben auf ein Beet ausgepstanzter Rosen in einem eigens dazu eingerichteten Treibhause; Borbereitungen dazu S. 122. — §. 121. Das Treiben selbst S. 123. — §. 122. Behandlung nach beendetem Flor S. 124.

Fünfter Abschnitt.

Beinde der Mofen, deren Abwehrung und Berfilgung.

§. 123. Dem Pflanzenreiche angehörende Rosenfeinde S. 125. — §. 124. Dem Thierreiche angehörende Rosenfeinde S. 131.

Sechster Abschnitt.

Beschreibung der schönften neuen und alten Rosen, nebft Angaben über ihre Berwendung und sonftigen Sigenschaften der sphematisch geordneten Gattungen.

Eigenschaften einer guten Rofe G. 150.

A. Blatter nicht bleibenb, abfallenb.

I. Alle Rebenblätter an ben Zweigen von gleicher Form und Größe, ber gange nach mit bem Blatiftiele verwachsen, die oberen Zipfel frei.

1. Rosa pimpinellifolia, L. — R. spinosissima — Rosier à feuilles de pimprenelle, die Bimpenellrose; schottische Rose G. 151. - 2. Rosa pimpinellifolia bifera — Rosier à feuilles de pimprenelle remontante, die mehrmals blühende Pimpinellrose S. 152. — 3. Rosa damascēna, L. — Rose de Damas ou R. de Puteaux, Die Damascenerroje S. 153. - 4. Rosa damascena var. omnium calendarum - Rose des quatre saisons, die Bierjahreszeitenrofe S. 154. - 5. Rosa damascēna bifera - R. Portlandica - Rose perpétuelle, die Berpetuelle ober mehrmals blübende Damascener- und die Trignonrose G. 155. -6. Rosa lutea, Mill. - R. eglanteria - Rose capucine, die gelbe Rose; Kapuzinerrose; Rucherose S. 157. - 7. Rosa sulphurea, Ait. - Rose jaune, die gefallte fcmefelgelbe Rofe; gelbe Centifolie G. 158. - 8. Rosa centifolia, L. und centifolia hybrida - Rosa centifeuille, die Centifolienrose; Centifolie; Bartenrose und ihre Sybriden S. 159. - 9. Rosa centifolia muscosa, Ait. - Rose mousseuse, die Moosroje S. 161. - 10. Rosa centifolia muscosa bifera -Rose mousseuse perpétuelle, die mehrmals blühende Moosrose S. 164. — 11. Rosa bifera hybrida - Rose hybride remontante, die mehrmals blubende Spbride; Remontanteroje S. 166. — 12. Rosa gallica, L. - Rose de Provence ou R de Provins, die frangofifche Rofe; Provingrofe; Buderrofe; Effigrofe; rothe Apotheterroje; Gartenroje S. 207. — 13. Rosa arvensis, Hud. — R. cabreolata — Rose Ayrshire, die Apribirerofe; Felbrofe; Aderrofe S. 209.

- II. Rebenblätter an ben blübenben Aefichen beutlich breiter und anders geformt als die an ben blüthenlofen.
 - 1) Früchtden in der Reldröhre langgeftielt (fo lang als die Früchtden).
- 14. Rosa alba, L Rose blanche, die weiße Rose S. 211. Zu dieser Abtheilung gehörig: 1. Rosa canīna, L., die Hundsrose; Hagebutte; Hefenrose S. 212. 2. Rosa pomisera, Herm. (R. villosa. L.), die Apselrose. S. 212. 3. Rosa tomentosa, Sm., die filsblätterige Rose S. 213. 4. Rosa coriisolia, Fries., die sederblätterige Rose S. 213. 5. Rosa rugosa, Thunb. (Regliana Linden et André) S. 213.
- 15. Rosa rubiginosa, L. Rosier églantier, die rostfarbige Rose; die Beinrose; wohlriechende Zaunrose S. 213.
 - 2) Früchtden in ber Reldröhre turggeftielt.
- 16. Rose alpina, L. Rose des Alpes, die Alpenrose; Boursaustrose S. 214. Zu dieser Abtheisung gehörig: 1. Rosea lucida, Ehrh. (R. baltica, Rth.), die glänzend blätterige oder spiegesnde Rose S. 216. 2. Rosa rubrifolia, Vill., die rothblätterige Rose S. 216. 3. Rosa cinnamomea, L., die zimmetbraune Rose; Zimmetrose; Pfingstrose; Mairose S. 216. 4. Rosa turpinata, Ait., treiselstücktige Rose; Tapetenrose; Franksurter Rose S. 216.

B. Blätter immer bleibend und nicht abfallenb.

I. 3meige hangenb.

17. Rosa Banksiae, Brown. — Rose de Banks, die dreiblätterige Rose S. 217. — 18. Rosa multiflora, Thund. — Rose multiflora, die dielblumige Rose S. 218. — 19. Rosa rudisolia, Brown. — Rosier de prairie, die brombeerblätterige Rose; Prairierose; Michiganrose S. 220. — 20. Rosa sempervirens, L. — R. scandens, Mill. — Rosier toujours vert., die immergrüne Rose; Pletterrose S. 221. — 21. Rosa bracteata, Wendl. — Rose de Marcartney, die deckblätterige oder Martartneyrose S. 223. — 22. Rosa mycrophylla, Roxd. — Rosier à petites seuilles, die kleinblätterige Rose S. 224.

II. Zweige aufrecht ober ichlant gurudgebogen.

23. Rosa indica borbonica — Rosier tle Bourbon, die Bourbonrose S. 225. — 24. Rosa indica Noisettiana, Ser. — Rose noisette ou R. de Noisette, die Rosssetterose S. 230. — 25. Rosa indica odoratissima, Hort. — R. fragrans, Red. — R. tea, Hort. — Rose thé, die Theerose S. 235. — 26. Rosa indica sempersiorens, Ser. oder R. bengalensis, Pers. — Rose Bengale, die immerbiühende Rose; bengalische Rose; Monatsrose S. 245. — 27. Rosa indica minima oder Lawrenciana, Sweet. — Rose liliputienne, die Lawrence oder Lisputrose S. 248. — 28. Rosa hybride — Rose hybride, die Hybriderose S. 249.

Eine Auswahl der iconften Rofen zu verschiedenen Zweden S. 252. Anhang. Bezeichnung der Rofen S. 256.

Regifter fammtlicher angeführter Rofen S. 261.

Ginseitung.

So reich unsere Gärten und Gewächshäuser an herrlichen Zierpflanzen find und noch alljährlich mehr damit bereichert werden, so behauptet doch die Rose nach wie vor, durch ganz Asien und Europa hindurch, von China und Indien dis Spanien sammt Portugal, ihren Rang als Königin unter den Blumen, wie die Nachtigall unter den gesiederten Sängern, und wird ihn auch fort und fort behaupten. Nie vermochte die wechselnde Gunst der Mode ihr den Rang streitig zu machen, sondern stets wurde ihr, sowohl im Garten, im Gewächshause und Blumensenster des Reichen, als auch im einsachsten Gärtchen und niedrigsten Studensensferster des Unbemittelten, ein Chrenplatz angewiesen. Während hunderte von Zierpflanzen nach turzem Austauchen wieder in den Hintergrund gedrängt, manche blos von einzelnen Liebhabern mit Borliebe fortgepflegt werden, — wo Rosen winken, bleiben die seltensten Blumen unbeachtet.

Was ihnen diese einzig dastehende Bevorzugung nicht nur bei uns, sondern bei allen Böltern, wo der himmel Rosen wachsen läßt, verschafft hat, brauchen wir nicht erst zu untersuchen. Die zarten, schönen, oft so lieblich duftenden Blumen sind vorzugsweise die Lieblinge des weiblichen Geschlechts, die Rosen insbesondere das Sinnbild und die Zierde der Jungstrau. Das kleinste Mägdlein greift, wenn es die Auswahl hat, sicher zuerst nach der Rose; zur Jungfrau ausgeblüht, läßt es oft den prächtigsten Strauß liegen und schmückt sich einsach und doch für Jedermann zur vollen Genüge — mit der schönsten vollen Rose; der Bräutigam weiß seiner holben Braut nichts Sinnigeres zu bringen, als — eine frische, zart erröthende Rose, der früh verblichenen theuern Gattin und Mutter kalte Hand hält noch im Sarge — eine weiße Rose!

Beffelhöft, der Rofenfreund.

Mus biefem Grunde mochten auch wir die Franen und Jungfrauen vor Allen zur Pflege biefer ihrer Lieblinge, zur Beforberung ber Rofengucht Ja, die Damen follten fich nicht blos ber Blumen erfreuen, sondern sich auch ihrer Pflege und besonders ber Rosenzucht nach aller Möglichkeit widmen, mas fo leicht und unterhaltend ift. Bleibt ja ohnehin der Sausfrau, der erwachsenen Tochter fo oft ber Barten mit all seinen Schäten und Bierben gang und gar überlaffen, mahrend ber Mann feinem Amte ober feinen burgerlichen Beschäften obliegen und nachgeben muß und erft nach vollbrachter Arbeit Rube, Erholung und Erheiterung im trauten Rreise ber Seinen braugen im grunenden, blübenden, buftenben Barten beim Glange ber Abendsonne und bem Abendliede ber Bogel finben tann. - Daß aber bie Dornen bie garten Damenhande nicht vermunden, dafür ift icon längst burch Rosenscheeren geforgt. Sandicub, welcher die Saut gegen die brennende, braunende Sonne ichust, von etwas foliberem ftarterem Stoff gewählt, fo tonnen jene Waffen ber Blumenkönigin ben garten Fingern ohnehin nichts anhaben.

Bur Schönheit der Rofe tommt aber auch noch ihre große gartnerifche Rusbarfeit. Reine Bierpflange läßt fich fo mannichfaltig verwenden und fo verschiedenen Berhältniffen und Formen anpaffen, wie fie. Freien auch nur über eine Band zu verfügen, welche fich weder zur Unpflangung eines Beinftods, noch eines anderen Spalierobstbaumes eignet, fo läßt fich doch noch eine Rose daran ziehen. Im fleinsten Raum eines einige Quabratmeter haltenben Gartchens, welches verschiebenen 3meden bient, laffen fich auf ben Rabatten Rofen in verschiedenen Formen anbringen, ohne daß bie andern Pflangen dadurch benachtheiligt merben. Eine Laube, ein Bogen ober formlicher Bogengang lagt fich mit verschiedenen Arten von Rletterrofen betleiben. Ihre mannichfaltigfte Berwendung aber finden bie Rofen in den landichaftlichen Garten. Bald pflanzt man fie als Sochstamm einzeln ober in Gruppen auf ben Rafen, bald alleeartig zu beiben Seiten eines Beges, balb in murgelachtem ober in niebrig verebeltem Buftande auf größere ober fleinere Beete, ober als einzelnen, feinem freien Bachsthum überlaffenen und gracios überhangenben Bufch. Bald auch verwendet man die ichlingartigen Rofen gur Befleibung alter Baumftamme, gur Deforation von Felsenpartieen und alten Mauern, ober gur Berbergung bas Auge beleidigender Gegenstände. Selbst für die sterilften Stellen und beißeften Abhange, wo eine andere Bflange noch taum im Stande ift, bas Leben zu friften, giebt es noch Rosen, welche bafelbft gebeiben.

Roch ein Sauptvorzug ber Rofe besteht barin, bag fie fich bei einiger Aufmerksamteit mit bem beften Erfolge auch in Topfen ziehen läßt und fich bier ebenfalls ben verschiedenften Berhaltniffen aubequemt. Richt felten tommt es por, bag eine gartliche, babei aber fehr fcone Rofe besonders in unserm nördlichen Rlima, im Freien nicht gedeihen will, wenigstens bei regnerischer, tubler Witterung ihre Blumen gar nicht, ober nur febr mangelhaft entfaltet, mabrend fie, in ben Topf gepflangt und, wenn es nothig, unter Blas gehalten, die herrlichfte Bluthe gemahren. Aber, davon abgefeben, wie viele Rofenliebhaber und Liebhaberinnen giebt es nicht, welche weber über ein tleines Beet, gefcweige benn über einen Garten gu verfügen haben, sondern im gunftigften Falle auf ein Bewachshauschen, oder einen Raften, meiftens aber nur auf ein Blumenfenfter ober Blumenbrett vor dem Fenfter angewiesen find? Für diese gemahrt die Rultur ber Rosen in Topfen noch einen besondern Genug, und fie konnen sich auch mahrend ber Beit, wo bie Ratur erftarrt ift, blubenber Rofen erfreuen. -

Um nun aber die Rosen in den verschiedensten Berhältniffen mit wirklichem Erfolge zu ziehen, ist eine möglichst genaue Kenntniß ihrer Individualität, ihrer Reigungen, Bedürfniffe u. s. w. unerläßlich. Hierzu sollen
allen Gartenfreunden die nachstehenden Blätter dienen, sowie auch Mittel
und Bege angeben, wie diese Gewächse zu behandeln und zu verwenden
sind. Und der Berfasser wird sich freuen, wenn wohlwollende Männer vom
kach und Freunde und Freundinnen der ältesten Kunst es dazu brauchbar
sinden.

Erster Abschnitt.

Rultur der Mofen im freien Lande.

Erftes Kapitel.

Standort und Boben, Bobenverbefferung.

1. Zum guten Gedeihen ber Rosen ist die richtige Wahl des Standortes und ein entsprechendes Erdreich das Hauptersorderniß. Aber nur selten werden alle Umstände so günftig zusammentreffen, daß uns in Bezug auf Lage und Boden nichts zu wünschen übrig bliebe; vielmehr werben wir in den meisten Fällen genöthigt sein, uns den lokalen Verhaltnissen anzubequemen.

Der geeignetste Standort für Rosen ist eine freie, mehr sonnige als schattige, mehr luftige (jedoch nicht zugige) als zu warme Lage, welche im Durchschnitt allen Rosen zusagt. It dieselbe gegen Nordost durch Gebäude oder Naturgegenstände geschützt, so können die zarteren Rosensorten um so eher mit verwendet werden. Der Standort muß insofern frei und luftig sein, daß derselbe sich weder unter Bäumen und Sträuchern, noch in solchen Lagen besindet, wo der Zutritt der Sonne und eine freie Bewegung der Luft gehemmt ist.

Ausnahme hiervon machen bie Schling, oder Rletterrofen, von benen bie meisten, sowohl zur volltommenen Entwidelung ihrer Bluthen, als auch zu einer fraftigen Begetation eine sonnige Mauer ober andere Banbe ver-

langen, bamit fich ihre langen uppig gewachsenen Ranken eher verholzen und hierdurch fähig werben, wieber neue Seitenzweige zur Bilbung ber Bluthen zu erzeugen.

Ferner machen biejenigen Rosen, wenn sie auch nicht zu ben rankenben gehören, eine Ausnahme, welche — zumal in wurzelächtem Zustande — auf Untosten der Entwickelung ber Blüthen zu üppig wachsen; sowie die Bimpinellrosen; diesen muß ein der Sonne recht ausgesetzer und mehr trockener Standort gegeben werben, wodurch nebst einem mäßigen Beschneiben das allzu üppige Wachsthum und zwar zu Gunsten der Blüthenerzeugung gemäßigt wird.

Gestatten lotale Berhältnisse die Anpflanzung zärtlicher Rosensorten nicht, so wähle man dankbar blühende Sorten aus Gattungen, welche gegen die Ungunst der Lage und des Bodens weniger empfindlich sind (s. im sechsten Abschnitt), oder man beschränke sich auf die Topskultur, welche, mit Umsicht und Sorgsalt betrieben, nie ohne lohnenden Erfolg bleibt. Ist aber nur ein ungünstiger Boden dem Gedeihen der Rosen hinderlich, so ist diesem Uebelstande in den meisten Fällen mit einigen Opfern abzuhelsen.

2. Ein nahrhafter, tiefgelockerter, milber, lehmiger und tiefgrundiger Boben ift wohl der allen Rosen entsprechendste. Obgleich jede andere Bodenart, wenn sie nur tiefgelockert und nicht naß ist, ben Rosen genügt, so erreichen sie doch niemals eine solche Bollkommenbeit in ihrem Wachsthume und in der Entfaltung der Blumen, als wie in dem oben bezeichneten oder in einem besonders für sie zubereiteten Boden.

Ist die Erde schwer und fett, ohne zum Wasserabzug durchlassenden Untergrund, so hält sie die Feuchtigkeit zu lange und kann dieser der geringen Porosität wegen nur langsam verdunsten. Bei anhaltendem Regen wird ein solcher Boden so von Rässe gesättigt, daß nicht nur die in denselben gepflanzten seineren Rosensorten sehr leiden oder gar zu Grunde gehen, sondern auch die härteren, obgleich sie vor Ueppigkeit stroßen, jener Krantheit versallen, welche durch Uebermaß von Feuchtigkeit, verbunden mit Ueberfüllung von Nahrungsstoffen, hervorgerusen wird.

Um solchen Boden zur Rosenkultur fähig zu machen, ift ein 0,60 bis 1 Meter tiefes Rigolen, wobei Steine und andere Abzugsmaterialien zu unterst gebracht werben, nöthig; kann man ihn außerbem noch mit Sand ober Rohlenstaub untermischen, so wird die Porosität noch erhöht und er mithin zur Aufnahme feinerer Rosen noch geeigneter.

Ein naffer Thon - ober Lettenboben muß ebenfalls erft entwäffert werben. Dan verbeffert ihn fehr burch gebrannten Ralf, wodurch er ge-

lodert und erwärmt wird. Ift Kalt nicht zu haben, so benute man Sandmergel ober nur Sand. Außerdem vermag klarer Torf, mit Jauche gesättigte Romposterbe, Holz- und Rasenasche seine Befähigung zur Rosenkultur am besten zu bewirken.

In schwerem Boben pflanze man vorzugsweise auf Wildling (Rosa canina) veredelte Rosen an, welche, wenn es an der nöthigen Nahrung nicht fehlt, in diesem noch besser gebeiben, als in zu leichtem.

Der Torf- und Moorbob en pflegt in der Regel zu arm an mineralischen Bestandtheilen zu sein, als daß die Rosen darin gedeihen könnten; er ist aber durch eine vorangegangene Entwässerung, durch Brennen, und Beimischen von Sand, Thon, Kalk (welche man häusig unter der sauern Humusschicht gleich selbst antrifft), Asche, verwittertem Lehm (altem Bauschutt) durch gehörige Bearbeitung und Düngung zu einem trefslichen Boden umzugestalten, so daß dann die ihm anvertrauten Rosen das üppigste Wachsthum entfalten.

Raltboben verlangt nur eine Beimischung von humus, mas am zwedmäßigsten burch Torferbe, Erbe aus holzställen ober von Zimmerplägen geschieht und oft bewundernswürdig wirkt.

Ein sandiger Boben, wenn er auch etwas Hunus enthält, nuß bennoch durch fetten Dünger, Lehm, Kompost ober durch Beimischung anderer nahrhafter Erbarten verbessert werden. Ließe man ihn in seinem Raturzustande, so würden die Burzeln durch allzugroße Trockenheit und Wärme, wovon der Sandboden an heißen Tagen zu leiden hat, benachtheiligt werden; dagegen wird durch eine Beimischung von etwas schwerem, aber humusreichem Boden die schnelle Abwechselung der Erdtemperatur gemindert.

Die meisten Schwierigkeiten verursacht ein kiesiges, grandiges Erdreich. Am ersten gedeihen noch in solchem Boden die Bimpinell., Rapuziner- und Aprshire-Rosen. Will man aber an einem solchen Ort andere Rosen pflanzen, so muß, außer Beibehaltung etwa vorhandener vegetabilischer Erdtheile, die sich durch ein Erdsieb vom Ries trennen laffen, ber Ries auf 0,60 Meter tief ganz entfernt werden. Zum Ausfüllen bebiene man sich einer guten Kompost- oder auch loderen, setten Rasenerde. Stehen diese Erdarten nicht zu Gebote, so kann man mit bestem Erfolge eine gute Garten-, Aderland- oder Teichschammerde verwenden.

3. Die zwedmäßigsten Düngstoffe für die Rosen bleiben die Stallbunger in nicht zu frischem Bustande. Ueberhaupt wirkt ein jeder träftiger Dunger (wie Abtritt-, huhner-, Taubenmist und Guano), nicht in Uebermaß gegeben, auf ein gutes Gebeihen ber Rosen. Knochenmehl, horn-

fpane, alte Lumpen u. dgl. nuten ben Rofen erft nach ihrer vollfommenen Berwefung.

Flüssige Düngmittel wendet man vor oder während des Regens an. Läßt dieser zu lange auf sich warten, so muß ein dem Düngerguß entsprechendes gleiches Quantum reinen Wassers nachgegossen werden. Ein solcher Düngerguß ist von großem Bortheil, sowohl vor dem ersten Ausstried und kurz vor der Knospenbildung, als auch bei den Herbstrosen*). besonders nachdem der erste Flor vorüber ist und der zweite Tried beginnt. Besonders ist das später beschriedene Eingraden von Drainröhren zum Eingießen von stüssigem Dünger, wie es bei Obstbäumen geschieht, zu empfehlen.

- 4. Es ift für das Gebeihen der Rosen von besonderem Ruten, wenn die für eine Rosenanpflanzung sich nöthig machenden Bodenbearbeitungen und Berbefferungen noch vor dem Binter ausgeführt werden, damit der Boden bis zur Pflanzzeit im Frühjahr erft den wohlthätigen Ginwirfungen der Sonne, der Luft, des Regens, Schnees und Frostes völlig ausgesett ift.
- 5. Mit Borhergehendem soll nun teineswegs die unbedingte Behauptung ausgesprochen werden, daß alle Rosen nur in ein und demselben Boden gedeihen können, sondern unter ihnen befinden sich viele, wie 3. B. die meisten Sommerrosen, die start wachsenden Remontanten, Rossetten, Bengalen und mehrere andere, welche auch mit einem geringen oder schwereren Boden fürlied nehmen, auf solchem nicht nur sehr gut gedeihen, sondern auch einen reicheren und vollkommeneren Flor entwickeln. Die Pimpinellrose gedeiht sogar auf dem schlechtesten Sande und erträgt unglaubliche Trocenheit. Daraus geht hervor, daß man mit einiger Umsicht jede Bodenart benutzen kann, wenn man eine, den vorhandenen Bodenverhältnissen angemessene Auswahl der zu pslanzenden Rosen trifft.



^{*)} Unter herbstrosen versteht man biejenigen, welche, außer der gewöhnlichen Blitthe im Sommer, dieselbe noch ein. oder mehreremal bis in den Spatherbst wiederholen, unter Sommerrosen, die nur einmal im Jahre blithen.

Zweites Kapitel.

Das Pflanzen ber Rosen.

6. Dem Pflanzen ber Rosen muß die größte Borsicht und Sorgsalt gewidmet werden, weil das künftige kräftige Gedeihen davon abhängt. Die dazu geeignetste Zeit ist die, wo sich die Rosen im Ruhestande besinden, also entweder im Herbste — in wärmeren Lagen und vorausgesetzt, daß eine etwa vorher nöthig gewesene Bodenbearbeitung schon einige Zeit früher ausgesührt worden — oder im Frühjahr in kälteren Gegenden, sobald es die Witterung erlaubt. Der Boden muß sich in weder zu nassem noch zu trodnem, sondern in einem milben, loderen Zustande besinden. Empfindlichere Rosen pflanze man nur im Frühjahr, und selbst wenn man härtere Rosen im Herbst pflanzt, ist zu rathen, den Boden einige Centimeter hoch mit Laub oder Mist zu bededen, damit er nicht durch den Frost gehoben wird, — wodurch die Burzeln leicht bloßgelegt werden, — und auch dem, sür die ohnehin angegriffenen Burzeln nachtheiligen, öfteren Temperaturwechsel weniger ausgesetzt ist.

Muß man fich bie zu pflanzenben Rofen von auswärts tommen laffen und haben fie langere Beit unterwegs jugebracht, fo find befondere Borfichtsmaßregeln zu beobachten. Bor Allem ift es Schuldigfeit bes Abfenders, fie mit aller nothigen Sorgfalt nicht nur berausnehmen, fonbem auch verpaden zu laffen. Rommen fie bennoch in fehr vertrodnetem Buftande an, wie es bei trodnem Frühjahrswetter oft ber Fall und leicht an ber eingeschrumpften Rinde zu ertennen ift, fo lege man fie vor dem Pflangen 1 bis 2 Tage ins Baffer, bebede fie bann noch 8 Tage mit feuchter Erbe ober Moos, in welcher Zeit fie fich wieder erholen, wenn fie überhaupt noch Leben haben. Dann ift es fehr zwedmäßig, Die gange Bflanze mit einem aus Lehm und Rindsmift bereiteten Brei zu überziehen. ftammige Rofen bindet man wohl auch dunn in Stroh ober Moos ein, um fie in ber erften Beit gegen bie austrodnenbe Luft ju fcugen Sousmittel aber, wo es fich anwenden läßt, ift, die bochstämmigen Rofen, nach ihrer Bflanzung gur Erbe zu biegen, an berfelben vermittelft Saten, ober übers Rreug gestedter Bolger gu befestigen, Rrone und Stamm 7 bis 9 Centim. mit Erde zu bededen, fie fo lange unter berfelben zu laffen,

bis die frischen Triebe der Krone durch die Erdbede kommen, und dann erst bei trübem, womöglich regnerischem Wetter iu die Höhe zu richten und an den beigesteckten Pfahl zu befestigen. Um das Niederbiegen zu erleichtern, pflanzt man die Stämme nach der Richtung, nach welcher sie gebogen werden sollen, etwas schräg, was durchaus nicht hindert, sie nach dem Aufrichten doch ganz senkrecht am Pfahl anzubinden. Nach dem Aufrichten tritt man den Boden rings um den Stamm, für den Fall, daß die Wurzeln etwas locker geworden sind, noch einmal fest und giebt einen durchdringenden Guß.

Derartige Vorrichtungen tragen allerdings nicht zur Verschönerung bei, sind jedoch besser, als wenn man die Rosen lange Zeit kümmern sieht und schließlich ganz verliert. Ein bei trocknem Wetter öfteres Bespripen und Beschatten während der heißesten Zeit des Tages trägt ebenfalls sehr zu einer baldigen Erholung bei. Haben einzelne von den frisch gepslanzten Rosen dis Ansang Juli noch nicht ausgetrieben, so nehme man sie nochmals aus der Erde heraus, beschneide von Neuem die Wurzeln und pflanze sie wieder. In den meisten Fällen wird nach dieser Operation alsbald das Austreiben ersolgen, wenn sie überhaupt noch Leben haben. Sehr oft treiben sie noch im Spätsommer aus und entwickeln kräftige Triebe mit Blüthen.

Erhält man eine Rosensendung bei Frostwetter, und ist der Frost in den Ballen eingedrungen, so hat dies in den meisten Fällen nichts auf sich; man darf nur die gefrornen Ballote anfangs gar nicht öffnen, sondern sie so lange an einem frostfreien Orte liegen lassen, bis der Frost allmälig ganz herausgezogen ist.

8. Nicht selten kommt es aber auch vor, besonders wenn es sich um neue, eben erst in den Handel gekommene Sorten handelt, daß man im Treibhaus veredelte, kaum gewachsene, mit einem ganz zarten Trieb versehene und noch gar nicht an freie Luft gewöhnte Rosen erhält. Diese verlangen, um sie am Leben zu erhalten, besondere Pflege. Bekommt man sie nicht in Töpfen, so ist es nöthig, sie wieder in Töpfe zu pflanzen, und der Rosenfreund, welcher nicht im Besitze eines Gewächshauses oder hohen Wistbeetkastens ist, um darin solche Schwächlinge, bevor sie an ihren Bestimmungsort kommen, hinlänglich erstarken zu lassen, muß ihnen irgend einen geeigneten Platz in einem Zimmer nahe am Fenster, oder zwischen Doppelssenstern geben, wo sie aber, so lange der Trieb noch sehr weich ist, gegen zu starke Sonne geschützt und nach und nach ans Freie und die volle Sonne gewöhnt werden müssen.

Sat man die Rosen, welche man pflanzen will, felber, fo nimmt man fie, wie fie gebraucht werben, mit forgfältiger Schonung ber Burgeln aus ihrem bisherigen Standorte heraus. Man fteche daher in berjenigen Entfernung, in welcher die Burgeln fich ausbreiten, rings herum mit bem Spaten fo tief als möglich; bei ftarferen Eremplaren raumet man bie Erbe gang meg, bis fast alle Burgeln behutsam geloft morben find, und hebe dann mit einem unterhalb des Wurzelballens geführten Spatenftic Die Rose beraus. Bevor man fie wieder pflanzt, ichneide man bie 3meige, je nachdem fie ichmacher ober ftarter find, auch die Beschaffenheit ber Burgeln es erfordert, auf 2 bis 6 Augen gurud, und entferne die alten und tablen, fomie bie fruppelig und unzwedmäßig ftebenben gang, mogu man fich am besten einer Rosenicheere ober in beren Ermangelung eines ichar-Bflangt man im Berbfte, fo ift es beffer, bas Befen Deffere bedient. schneiden ber 3meige zu unterlaffen und erft im Frühjahr nachzuholen, ausgenommen, daß man die etwa noch baran hangenden Blatter, Die noch frautartigen Spigen und unnugen 3meige entfernt. Die beschädigten Burgeln werden bis auf den unverletten Theil gurudgeschnitten, die im Absterben begriffenen gang entfernt. Bei veredelten Rofen find auch foaleich alle etwa porhandenen Burgelausläufer des Wildlings bicht an ihrer Bafis megzuschneiben. Ferner trage man Sorge, bag bie Burgeln nicht erft an ber Luft betrochnet werben. Rann bas Wiebereinpflanzen nicht fofort geschehen, fo ichlage man fie einftweilen in Erbe ein, ober ichute sie auf andere Beise, 3. B. durch Gintauchen in einen Brei von Lehm und Rindsmift, burch Bebeden mit feuchten Tuchern ober bergleichen Die Bflanglocher muffen fo groß gemacht werben, daß die Burgeln hinreichend ausgebreitet werben tonnen und nicht gebogen werben Sollte die Erde, in welche die Rofen gepflangt werden follen, nicht von einerlei guter Beschaffenheit sein, so verwendet man die feinere und beffere ber aus ben Bflanglochern bei Seite gelegten Erbe gur nach ften Umgebung ber Burgeln, die grobere und ichlechtere bringt man oben Nachdem die Burgeln forgfältig ausgebreitet, die Erde bazwischen gebracht und fie vollständig damit bededt find, drudt man fie magig fleine Pflanzen mit feinen Wurgeln am beften mit ben Sanden - an und macht eine teffelartige Bertiefung um ben Stamm, bamit beim Angießen bas Waffer nicht ablaufen und auch beffer eindringen tann. fie durchdringend angegoffen, fo wird die Erde mit einem Rechen geebnet, mobei bie jum Angiegen gefertigten Reffel zugefüllt werben, bamit bie ftart burchnäßte Erbe nicht burch bie Sonne gehartet wirb. Wird die

Bflanzung im herbst bei hinlänglich burchfeuchtetem Boden vorgenommen, so unterläßt man bas Angießen ganz, ebenso auch, wenn dieselbe zeitig im Frühjahr geschieht. Bei eintretender und anhaltender trockener Witterung muß basselbe bann aber nachgeholt werden.

Bflanzt man Rosen einzeln, auf vorher nicht gründlich durcharbeiteten Boden, z. B. auf Rasenplätze, so ist es nöthig, je nach Beschaffenheit des Erdreichs, ein 1 bis 1,30 Meter breites und 0,60 bis 1 Meter tieses Loch auszuwersen. Auf den Grund, wenn er nicht an und für sich schon durchlassend ist, bringt man auch erst eine 15 bis 30 Centimeter hohe Schicht irgend eines Abzugsmaterials (zerklopste Ziegelsteine, Holz-Kohlenstüde u. s. w.). Die schlechteste Erde ist ganz zu entsernen und die zum Pflanzen verwendbare bessere mit den ihr etwa sehlenden Düngstoffen 2c., wie S. 3 angegeben, zu vermischen. Das Loch süllt man, soweit es das Burzelvermögen des zu pflanzenden Exemplars ersordert, wieder zu, wobei die Erde etwas sest getreten wird; unterbliebe dies, so würde die Rose durch das Setzen der Erde sehr bald zu ties kommen.

Bei eintretender heißer und trodner Witterung ift es von außerordentlichem Bortheil und schütt es die Erde vor zu ftarkem Austrodnen, wenn man auf die Rosenbeete, oder auf die Pflanzscheiben einzeln stehender Rosen eine bunne Schicht kurzen Stallmistes bringt, über welchen man, um ihn zu verbergen, wieder so viel Erde breitet, als nöthig ift. Auch kann man statt beffen Moos, Lohe oder irgend ein anderes Material benuten.

Beim Pflangen murgelächter Rofen ichabet es burchaus nicht, wenn fie auch etwas tiefer zu stehen tommen, als fie vorber gestanden haben. Soon alte Stode laffen fich baburch verjungen, indem fie oben Burgel Beredelte Rofen bagegen pflanzt man nicht tiefer, als bag bie obern Burgeln 6-8 Centim. mit Erde bebedt find. Bei einem zu tiefen Bflanzen entwickeln die Unterlagen nicht nur noch mehr ihre läftigen Ausläufer, sondern bie Wurzeln werben auch des wohlthätigen Ginfluffes der Luft und der atmosphärischen Rieberschläge zu fehr beraubt. Selbst niebria veredelte Rofen möglichst tief zu pflangen, um fie zu murzelächten zu maden, ift nicht rathfam, ba jene in Anfehung ber Schonheit und bes Reichthums der Bluthe, wie auch in der Rraft des Wachsthums diefe weit über-Bill man aber veredelte Rofen zu murgelachten machen, fo muß entweder icon bei ber Angucht barauf Rudficht genommen merben, indem man ben Wildling auf ben Burgelhals veredelt, mo fich bann leicht bie Beredelungsftelle mit in bie Erde bringen lagt und bas Gole ebenfalls Burgeln ichlägt. Ift jedoch die Beredelungsftelle etwas höher, fo häufelt man bis über dieselbe die Erbe an, oder pflanzt das Stämmchen schräg ein, um den Gbeltrieb in die Erde zu bringen und zum Burzelichlagen zu veranlaffen.

Dem Pflanzen hochstämmiger und Säulenrosen muß das Einschlagen der Pfähle, woran sie vermittelst dünner Weiden oder einem anderen geeigneten Bindematerial gebunden werden, vorausgehen, indem durch das Einschlagen der Pfähle nach dem Pflanzen häusig Wurzeln verletzt werden. Die Pfähle müssen stetse stärker sein, als die daran zu bindende Pflanze, um derselben Widerstand leisten zu können, und so lang sein, daß sie, im Boden sestschen, bei hochstämmigen Rosen noch dis in die Mitte der Krone reichen, um diesen nöthigen Falls in der Blüthenzeit an denselben besestigen zu können, welche Vorsicht besonders bei den ein- und zweisährigen Beredelungen nothwendig ist. Besitzt die veredelte Rose schon eine Krone, d. h. sind außer den Grundzweigen schon Mutter- und Seitenzweige vorhanden, die eine Krone bilden, so werden diese ebenfalls auf 2 bis 6 Augen geschnitten und alle diesenigen schwachen Zweige entsernt, welche nicht nur der Form schaden, sondern auch keine kräftigen Augen zur Erzeugung von Blüthen besitzen.

Das Anbinden als die lette Berrichtung beim Pflanzen, geschieht am besten in Form einer liegenden Acht (100), indem man das Band zwischen Stamm und Pfahl einmal dreht, dann aber noch einmal um Stamm und Pfahl legt und ordentlich fest zieht, um das bei windigem Wetter leicht entstehende Reiben zu verhüten. Anfangs wird das Band blos lose, damit es das gewöhnlich noch erfolgende Setzen der Pflanze nicht verhindert, und später in der angegebenen Weise fest gebunden.

10. Will man in Töpfen stehende Rosen, welche in Gemächshäusern, Mistbeetfästen, Zimmern oder Rellern überwintert worden waren, ins freie Land pflanzen, so tann dies erst später im Frühjahr geschehen, nachdem sie an die freie Luft vollständig gewöhnt worden und keine starken Rachtfröste mehr zu befürchten sind. Bevor man sie pflanzt, entsernt man die sogegenannte Unterlage (Scherben u. dergl.), welche man bei der Topskultur zu geben pflegt, und sind sie stark bewurzelt, so schneidet man mit einem scharfen Messer den äußeren Burzelsitz weg und lodert außerdem mit einem spigen Hölzchen den Wurzelballen noch etwas auf. Kommen die Burzelspigen eben erst durch die Erde durch, so läßt man sie unberührt und verfährt im Uedrigen beim Pflanzen in derselben Beise, wie oben beschrieben.

11. Richt felten ift man Umftande halber genothigt, Rosen im Sommer zu verpflanzen; 3. B. wenn ein Blat geräumt werben muß. Aber

noch häufiger geben Engerlinge bazu Beranlassung, beren Borhandensein sich bemerkbar macht, sobald die Spitzen anfangen zu welken. Man nehme die Rose heraus, durchsuche den Boden nach den Engerlingen, beschneide die benagten Wurzeln, sowie die gewelkten Spitzen und pflanze sie wieder, gieße sie tüchtig an, wiederhole es, so oft die Erde anfängt trocken zu werden, und bespritze bei trocknem Wetter in den ersten Wochen öfterer die ganze Pflanze: ebenfalls ist gegen die heißen Sonnenstrahlen Beschatten sehr zwecknäßig, indem man ein Tuch darüber ausspannt, oder grüne Aeste darum steckt. Am meisten empfiehlt sich auch hier das auf S. 8 angegebene Bedecken mit Erde. Diese Rosen entwickeln oft, wenn das Berpflanzen nicht zu spät hat vorgenommen werden müssen, im Herbst noch einen ganz hübschen Flor.

Drittes Kapitel.

Das Beschneiben ber Rosen.

12. Das Beschneiden ist eine der wichtigsten Arbeiten bei der Rosenlultur; zugleich ist es aber auch etwas schwierig, sich darin Fertigkeit zu erwerben und es mit Erfolg anzuwenden.

Die Schwierigkeit entsteht hauptsächlich durch die große Ausdehnung des Geschlechtes, welche durch die Barietäten und Hybriden (Bastarde), die so sehr von einander im Habitus und Charakter abweichen, herbeigeführt wird. Es ist daher eine große Mannigfaltigkeit bei der Anwendung des Schnittes erforderlich, und man hat folgende Punkte streng ins Auge zu sassenwärtigen Bustand des zu beschneidenden Exemplars, ob gesund ober krank, von kräftigem, mittelmäßigem oder schwachem Wuchse, und endlich sich zu vergegenwärtigen, welchen Zweck man durch den Schnitt erreichen will.

Es ist einleuchtend, daß start treibende Arten einem andern Schnitt zu unterwerfen sind, als schwach treibende, daß eine fräftig vegetirende Pflanze weniger beschnitten werden darf, als eine durch ungunstige Einwirtung zurückgesommene, daß, um eine Krone zu bilden, anders verfahren werden muß, als wenn man eine Säulenrose zu ziehen beabsichtigt, und daß endlich Rosen, welche ihre Blumen am vorjährigen Holz entwickeln,

ober nur an den Spitzen, anders zu behandeln sind, als diejenigen, welche an den diesjährigen Trieben blühen und wo alle gut ausgebildeten Augen solche Triebe entwickeln.

Den Sommerschnitt (beffen später Erwähnung gethan werben wird) abgerechnet, giebt es nur zwei Berioden, in benen das Beschneiden mit Bortheil geschehen kann. Rosen, welche im Winter gedeckt werden mussen, beschneidet man am zwedmäßigsten im Spätherbste vor dem Niederlegen, dagegen können diejenigen, welche keines Winterschutzes bedürfen, zeitig im Frühjahr beschnitten werden.

- 13. Bom richtigen Gebrauch des Meffers resp. der Scheere hängt die vollständige Ausbildung der Rosen mehr oder weniger ab, und es sind dabei folgende Hauptzwecke zu berücksichtigen:
- a) Eine Pflanze in voller Gesundheit und Kraft zu erhalten. Ueherläßt man eine Rose sich selbst, so wird sie eine Menge Triebe und Blüthen hervorbringen, aber sowohl Triebe als Blüthen werden bunn und unvolltommen sein. Die Pflanze wird mit jedem Jahre frastloser, schwindet dahin, zeigt ein ungesundes Ansehen, und das Beschneiben ist das nächste Mittel zu ihrer Genesung.
- b) Eine bem Auge angenehme Form zu geben, welche zugleich vortheilhaft für die Entwidelung der Blüthen ist. Auf eine schöne Gestaltung ist ebenfalls Gewicht zu legen, wobei Geschmad und Rücssicht auf die Bestimmung der einzelnen Exemplare allein maßgebend sein können; aber schon in der ersten Jugend derselben muß man mit sich im Klaren sein, welche Gestalt sie annehmen soll, um den Schnitt danach einzurichten. Die Formung muß beständig überwacht werden, denn eine Bernachlässigung läßt sich oft erst in Jahren wieder gut machen. Die den Rosen zu gebende Form muß jedoch auch ihrem Charakter entsprechen. So werden die Kletterrosen zur Bekleidung von Säulen, Lauben, Wänden, Spalieren und andern Gegenständen benutzt; andern Rosenarten giebt man gern eine Halboval-, Kugel- oder Phramidensorm. Zu einer gnten und zweckmäßigen Form gehört, daß alle Zweige und Triebe die nöthige kust und Sonne erhalten und die Blüthen sich frei präsentiren können.
- c) Einen reichen und volltommenen Flor zu erzielen. Durch das Beschneiden wird also die Kraft und Gesundheit einer Pflanze hauptsächlich befördert. Beabsichtigen wir die Erzeugung eines reichen und volltommenen Flors, so haben wir vor allen Dingen den Charatter der Rose, die wir beschneiden wollen, alleitig zu prüsen. Man muß wissen, ob die zu behandelnde Sorte eine Sommer- oder Herbstrose, eine träftig

wachsende ober schwachwüchsige ift, ob die Blüthen sich aus den unteren, mittleren oder oberen Augen der Triebe entwickeln. Nur bei genauer Kenntniß und Benchtung dieser Punkte ist ein zweckmäßiges Beschneiden möglich und auf einen guten Erfolg zu rechnen.

14. Eine Hauptregel beim Beschneiden der Rose ist: Je träftiger der Buchs, desto mehr Triebe müssen ausgeschnitten, und die bleibenden dürsen desto weniger verkürzt werden. Rosen mit turzen Trieben bringen die vollkommensten Blumen aus den untersten Augen, wie es meistens bei den Herbstrosen der Fall ist; diejenigen mit langen Trieben aus den mittleren oder Endaugen, wenn das Holz gut gereift ist.

Jeber beim Ausschneiden zu entfernende Zweig muß dicht am Stamm weggenommen werden, damit er nicht aus einem stehen gebliebenen Auge defto fräftiger wieder austreibe und die Schnittwunde leichter vermachsen kann.

Da die Rosen gleich den meisten Gehölzpflanzen jährlich zwei Triebe, einen Frühjahr- und einen Sommertrieb machen, einige Herbstrosen in turzen Zwischenräumen den ganzen Sommer und Herbst hindurch treiben, so fragt es sich, von welchem die vollkommensten Blumen zu erwarten sind. Im Allgemeinen erzeugt das Sommerholz einen vollkommeneren Flor. Da aber bei dem Beschneiden auf die Form Rücksicht zu nehmen ist, so wird es in den meisten Fällen nöthig sein, auf das Frühjahrsholz zurüczuschneiden und das Sommerholz nur zu benutzen, wo es die Form erlaubt.

Den Sommerichnitt wendet man nach bem Berbluben ber Alle Diejenigen Rofen, welche am vorjährigen Solze bluben, Rofen an. besonders die gelben und Bimpinellrofen, und ein Burudichneiden erfordern, foneibe man nach ber Bluthe gurud, bamit fich bas neue Bolg beffer entwideln und ausbilden tann. Bei ber Roifette Chromatella und anderen febr fraftig machfenden Sorten zwide man mabrend bes Sommers, wenn Die Triebe eine Lange von 24 bis 26 Centim. erreicht haben, Die frautartigen Spipen berfelben mit ben Fingernägeln ab, wonach fich bie Augen gu reichblühenden Trieben entwideln. Daffelbe Resultat erreicht man auch badurch, daß man die Zweige herunterbiegt oder spiralformig brebt, vorausgefest, daß die Form der Krone nicht darunter leidet. Ferner besteht der Sommerfcnitt barin, bag man nicht nur alle zu bunnen und fcwachlichen, fondern auch die ftartern, fobalb fie fich mit einander treugen ober fonft eine unvortheilhafte Stellung haben, wegnimmt. Dadurch entwideln fich die ftebengebliebenen Triebe ungemein traftig, das Solz reift beffer, und

die Blätter nehmen an Ueppigkeit zu. Die Augen der Gerbstrosen treiben banach der ganzen Länge nach aus und entwickeln einen reichen Herbstslor; die Sommerrosen dagegen setzen gewöhnlich ihren Wuchs nur durch die Berlängerung der Haupttriebe fort und ihre Augen bleiben schlasend.

16. Bon großem Vortheil für eine fräftige Entwickelung ber Triebe und für eine schöne gleichmäßige Gestaltung ber Pflanzen ist auch das Ausbrechen der Augen, welches während ber ganzen Bachsthumsperiode vorgenommen werden kann und die Stelle des Ausschneidens der sich entwickelnden überstüfsigen Triebe vertritt. Man erreicht dadurch noch dreierlei wichtige Vortheile. Einmal hat man später nicht nöthig, einen Trieb wegzuschneiden, der, wenn er stehen geblieben wäre, auf Unkosten anderer und besserrer wie ein Schmarozer gelebt hätte. Sodann sind die Augen, wenn sie auch noch so zahlreich am Zweige sitzen, leichter zu übersehen, als die daraus entwickelten und wild in einander gewachsenen Triebe. Endlich schwächung, welche durch die Operation des Auslichtens sehr leicht entstehen kann.

Beim Ausbrechen ber Augen find folgende Regeln zu beobachten: Je fräftiger eine Pflanze ift, defto größer muß ber Abstand zwischen den stehenbleibenden Knospen werden, damit die stärkeren Triebe hinreichend Lust und Licht erhalten, sich auszubilden; je schwächer aber die Pflanze, desto mehr Augen dürfen gelassen werden.

Bei vielen mäßig- und schwachmachsenden Sorten indeß stehen die Augen einander so sehr genähert, daß man deren weit mehr hinwegnehmen muß, als bei startwachsenden. Alle Augen, welche die Form in Unordnung zu bringen drohen, werden entfernt. Wo Lüden auszufüllen sind, lasse man 1 bis 2 recht träftige Augen stehen. Auch sind sogenannte schlafende Augen, wenn es nöthig ist, zum Austreiben zu bewegen, wenn man über ihnen einen Querschnitt bis auf das Holz macht.

Alle Augen, die fich in der Rabe ber Beredelungsstelle zeigen, muffen ausgebrochen werden, ba fie Reigung zu senkrechter Erhebung haben.

Besonders wichtig ist das Ausbrechen der Augen bei Erziehung von Säulen- und Tauerrosen. Hier nimmt man an den Haupttrieben so viele Knospen weg, da die bleibenden 12 bis 16 Centim. von einander entfernt zu stehen kommen; jedoch an den Seitentrieben, welche zur Erzeugung eines reichen Flors bestimmt sind, dürsen nicht zu viele Augen entfernt werden.

Rach diefen Bemerkungen über bas Beschneiben (bezüglich Augenausbrechen) im Allgemeinen, betrachten wir seine Anwendung insbesondere rudfichtlich ber verschiedenen Formen.

17. Eine murzelächte Rofe, wenn fie nicht von kletternder ober schlingartiger Natur ift, muß hart über der Erde einen schön abgerundeten und je nach der Kraft der Pflanze mehr oder weniger starken Busch bilden. Bei dieser Rosenform entwickeln sich alljährlich neue Triebe aus der Burzel oder an der Basis der Aeste, und man benutt sie, um erschöpftes oder schlecht gestelltes Holz immer wieder zu erneuern.

Eine wurzelächte Rose zu einem Stamm erzogen, entwickelt sich niemals so schön, als in der ihrer Natur am meisten angemessenen Buschform, weil sie sonst bald in einen traftlosen Zustand verfällt; auch verliert man zugleich den Bortheil, die Pflanze mehr oder minder vollständig durch die aus der Burzel oder an der Basis entspringenden Ausläufer verjüngen zu können.

Man giebt ber wurzelächten Rose von weniger hohem Buchs gewöhnlich eine runde Form, indem man die Zweige eine kreisrunde Stellung nehmen läßt. Die Mitte hält man weniger dicht und läßt hier nur einige Zweige. Im Allgemeinen schneidet man sie länger, als die veredelte, da die kräftigsten Augen, aus denen sich in den meisten Fällen kräftige Blüthenzweige entwickeln, von der Basis der Ausläuferzweige ziemlich weit entfernt sind. Auch würde ein zu kurzer Schnitt Zweige und kräftige Ausläuser an der Basis des Stockes zur Entwickelung kommen lassen und den Flor dadurch beeinträchtigen. Bei kräftigen Pflanzen werden alle Ausläuser und an der Basis des Stockes entstandenen Zweige im Mittel auf



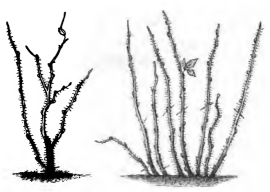
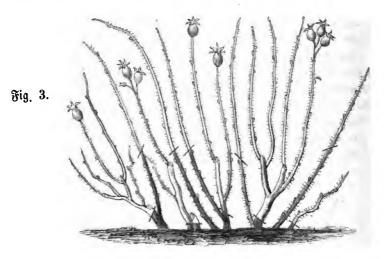


Fig. 2.

30 Centim. geschnitten, bei schwächeren auf 16 Centim. Länge, bei ungewöhnlich ftartwüchsigen Sorten bingegen auf 1 Meter.

Fig. 1 stellt eine wurzelächte Rose im ersten Jahre bar. Die junge, aus einem Steckling ober Ableger gewonnene Pflanze besitzt einen ober mehrere ziemlich schwache, an einem kleinen Stamme entwickelte Triebe. Man behält zwei ober drei dieser Triebe bei und schneidet sie mittellang. Im zweiten Jahre schneidet man den Busch hart über der Erde weg. In Folge dieses Schnittes entwickeln sich mehrere kräftige Triebe aus dem Burzelhalse, welche schon einen hübschen Busch bilben. (Fig. 2.)

Im britten Jahre mählt man aus diesen die besten Zweige aus und schneidet sie auf 16 Centim. und mehr, um von jedem 2 bis 3 Blüthenzweige zu erhalten. Die anderen aber schneidet man hart über der Erde weg. Auf diese Beise fährt man fort, indem man immer die stärksten Triebe beibehält und dazu hauptsächlich diesenigen wählt, welche regelmäßig genug gestellt sind, um den gesorderten rundlichen Busch zu bilden. (Fig. 3.)



Man schneibet, wie aus Fig. 3 ersichtlich, alle erschöpften und abgeblühten Zweige hart über den Boden weg, wenn man sie durch junge gerade und fraftige Zweige ersetzen kann, die sich unten am Stock oder unmittelbar aus der Burzel entwickelt haben. Auch alle schwachen Nebenzweige werden entfernt.

Ift einmal der Bufch fertig, so schneidet man die tonfervirten Zweige in gleicher Sohe je nach der Kraft mehr oder minder hoch, bei Stoden von mittlerer Kräftigkeit 16—50 Centim. Jedes Jahr wird ber Schnitt in berfelben Weise ausgeführt, um so immer den Stock aufs Reue zu verjüngen und träftig zu erhalten.

18. Diejenigen fräftig machsenden Sorten, welche auf 0,80 bis 1,30 Meter geschnitten werden muffen, zieht man zwedmäßiger in Säulenoder Phramidenform und verwendet hierzu Pfähle mit furzen Querhölzern, wozu sich am besten Fichtenstämmchen eignen, an welchen man die Meke 16 bis 30 Centim. lang oder länger stehen läßt, indem man an diesen Aftsumpfen die Zweige vertheilt anbindet, so daß das Innere hohl bleibt und alle Triebe sich ausbilden können.

Dbgleich nun bie meiften Rofenforten zu Gaulen, niebrig ober boch gezogen werden tonnen, fo find doch die Arten, die man gewöhnlich unter biefer Benennung verfteht, folche, die jum mindeftens die Sobe von 2 Meter erreichen. Es giebt viel fcone Sorten, die bies thun, und einige, wenn fie fich erft bewurzelt haben, machfen, als wenn tein Ende für fie mare. Um ein traftiges Bachsthum anzuregen, schneibet man im erften Jahre ihre Schoffen bis auf 2 Augen weg. Bon den nun neu fich bilbenden nimmt man bald einen Theil hinweg, damit bie verschont gebliebenen 2 bis 3 Triebe befto traftiger fich entwideln. Um ihre Augen zu gleichmäßiger Ausbilbung zu bringen, legt man die Bweige auf den Boben und befestigt fie, bamit fie nicht vom Wind bewegt werden, vermittelft Saten. Angen anfangen auszutreiben, werden fie bann an ben zu betleidenden Begenftand aufgebunden oder um ihn herumgeleitet. Unterläßt man bas Rieberlegen, fo bleiben bie unteren Mugen fclafend und die Gaule mirb nicht von unten bis oben, wie fich gehört, mit Zweigen befleibet.

Bei dem im folgenden Jahre vorzunehmenden Schnitt nimmt man wiederum alle neugebildeten Schoffen an der Basis bis auf 2 oder 3 der träftigsten hinweg, um die Pstanze recht dicht und laubreich zu machen. Je weiter man die Säule nach oben verfolgt, um so mehr wird ausgeschnitten, und man wählt zwei der stärkten und am besten gestellten Triebe für die Berlängerung der Säule ans und heftet sie an. Die Seitentriebe von lurzem Wuchse mit gut gereistem Holze sind diejenigen, welche gewiß Blüthen bringen, und diese schneibet man auf 3 dis 4 Augen zurück, die längeren auf 13 bis 18 Centim.; diejenigen Triebe aber, welche entstandene Lüden ausssüllen sollen, werden auf 2 bis 3 Augen zurückgeschnitten. Diese Bersahrungsweise wird von Zeit zu Zeit sortgesetzt, die Leittriebe werden ausgebunden, bis der zu bekleidende Gegenstand in der gewünschten Höhe bededt ist, welche füglich nicht 4 Meter überschreiten sollte.

Während des Sommers und Herbstes pflegen die Säulenrosen in der Regel mehrere fräftige Schossen aus dem Burzelstode hervorzutreiben, welche, sobald sie sich zeigen, entfernt werden mussen, bis auf zwei zu Reservezweigen, um gelegentlich entstandene Lüden auszufüllen oder die Säule zu verjüngen. Denn im Allgemeinen behaupten die Zweige der Säulenrosen ihre Kraft nicht für viele Jahre, was wahrscheinlich an dem geringen Schneiden, dem sie unterworfen sind, liegen mag; es gewähren daher die starten Triebe, die aus dem Burzelstode hervortommen, die einzige Möglichteit einer volltommenen Biederherstellung. Auch in den oberen Theilen der Säulenrosen ist es nothwendig, die unnöthigen starten Schossen zu entfernen; das Holz der andern wird dann weit volltommener und reifer und leidet nicht so leicht von Frösten.

Geschieht das Schneiden ber Saulenrosen zwedmäßig, so muß die Saule schön und regelmäßig bekleidet und in der Bluthezeit von der Spige bis zum Boden mit Blumen bedeckt sein. Ift die Pflanze einmal gebilbet, so find Massen von Bluthen das, was man sucht und nicht die Größe ber einzelnen. Die Scheere darf dann nur wenig angewendet werden, es sei benn, daß eine Berjungung nothwendig ware.

19. Unter Aletterrosen, welche von vielen als gleichbedeutend mit Säulenrosen betrachtet werden, versteht man die noch fräftiger wachsenden Sorten, welche einen windenden Stamm und hängenden Habitus besitzen. Man wendet sie mit Bortheil da an, wo kahle Bodenslächen zu bededen oder Gitterwerk, Mauern, Einfriedigungen, Lauben, Bogen u. dergl. zu bekleiden sind. Der Schnitt solcher Rosen weicht nur wenig von dem im vorhergehenden g. beschriebenen ab, und ist auch hier das Bedürfniß der beste Rathgeber. Tiefschnitt wird nothwendig, wenn man einige lange Triebe erzeugen will, Hochschnitt, wenn sich viele weniger lange Triebe bilden sollen. Ist die ebene oder bogige Fläche vollkommen bekleidet, dann kommt es allein auf Erzeugung eines reichen Blüthenansates an, was man durch Auslichten schwacher, schlecht gewachsener und veralteter Zweige, sowie hauptsächlich durch sehr mäßiges Stutzen der Triebe blos um wenige Augen, erreicht.

20. Das Beschneiben der verebelten Rosen unterliegt benselben Regeln, welche bei den wurzelächten zu beobachten sind; nur muß man dabei stets Rücksicht auf die der Krone gegebene Form nehmen. Doch in gewisser hinscht erleiden hier die allgemeinen Regeln des Beschneidens einige Ausnahmen. Durch die Beredelung werden manche starkwüchsige Sorten, welche sonst wurzelächt ungern blühen, in ihrem üppigen Bachsthum gezähmt

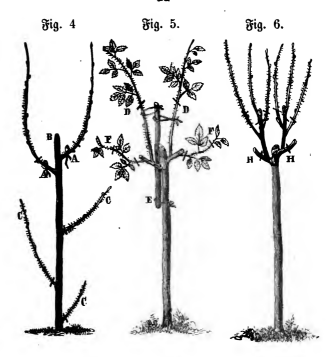
und dadurch zur Erzeugung vieler Blüthen gleichsam gezwungen, wie dies bei den meisten Roisette-Rosen der Fall ift. Die von Ratur zart- und schwachtreibenden Rosen hingegen werden durch die Beredlung oft gekräftigt, oft aber auch noch schwächer, als sie vorher waren. hier muß die Erfahrung sehren, welche Rosen den Tief-, welche den Hochschnitt erfordern.

Die Formen, welche man ben veredelten Rosen giebt, bedingen ein verschiedenes Berfahren beim Beschneiben, um die gewählte Gestaltung zu erzielen.

Bu besserm Verständniß mogen nachfolgende Benennungen dienen: die ersten Ebelzweige: Grundaste; das daraus erwachsene Holz: Mutterzweige; und das demselben entspringende: Tochterzweige.

Die Erzielung ber Rugelform wird wie bei jeber andern Form icon gleich nach dem erften Jahre ber Beredlung begonnen. Ift bie Rofe an zwei Stellen veredelt und haben fich bie Ebelaugen zu Trieben von 30 Centim. Länge entwidelt (Fig. 5 D), fo werben fie an einen 60 Centim. langen Stab (E), welchen man am Stamme zweimal befeftigt, fo bag er ungefähr 36 Centim. über benfelben hinausgeht, angebunden, um fie in vertitale Richtung ju bringen und gegen bas Abbrechen ju fichern. aus bem Cbelauge entstandene Zweig, alfo ber fpatere Grundaft, entwidelt fich, wenn es fonft eine fraftig machfende Sorte ift, zu ansehnlicher Lange. Ift die Sorte von weniger fraftigem Buchfe, fo bringt ber Ebelzweig, wenn er die Lange von 36 Centim. erreicht hat, ein Blumenbouquet, beffen Erhaltung jedoch ben Stod bedeutend ichwächt. Um biefem nachtheile vorzubeugen, ichneibet man ben Ebeltrieb, wenn er 30 Centim. lang geworben ift, auf 20 Centim. gurud. Durch biefe Operation entwideln fich bie feitlichen Augen und es wird baburch schon im erften Jahre eine Art von Rrone gebildet. - Thee und Roisette Rosen aber durfen wegen ihrer besonderen Begetationsweise nicht, wie oben angegeben, behandelt werden. Die feitlichen Zweige bes haupttriebes entwideln fich fraftig, auch ohne daß fie durch das Schneiben ober Austneipen hervorgelodt werden. -Bei benjenigen Sorten, welche ichon an gang turgen Trieben bluben und somit eine fcmache Rrone bilben, ift es zwedmäßig bie Blumen im erften Jahre gang zu unterbruden. Wenn man aber bie Blumen wegnimmt, fo bute man fich wohl, einen Theil bes Zweiges mit wegzuschneiben, benn auch badurch wird ber Stod geschwächt.

Ift einmal ber Rosenstod an ben für ihn bestimmten Blat gepflanzt, fo ichneidet man ihn jedes Jahr, um ber Krone eine paffende Form zu sichern. Gine Rosenkrone, wenn fie ichon fein foll, muß auf einem Hoch-



stamme eine Laubkugel bilben, auf ber die Blumen regelmäßig vertheilt sind. Es handelt sich also barum, alljährlich im Bereich der Krone eine passende Anzahl von jungen blühenden Zweigen zu erzeugen, welche regelmäßig in einen rundlichen Kopf gestellt sind. Um dieses Resultat zu erzielen, verfahre man nach folgenden Grundsäten.

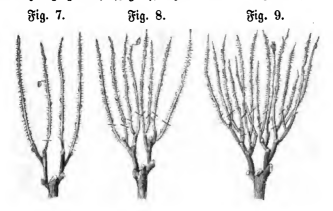
Eine Krone entwickelt sich bei ber Rose in ber Weise, daß jeber Mutterzweig zwei Tochterzweige erzeugt. Im ersten Jahre haben mir also ben Stamm, welchem die beiden Ebelaugen (Fig. 4 A) aufgesett sind *); im zweiten Jahre bilden sich, wenn man auf das schlafende Auge okulirt hat, die beiden Grund afte, dann auf jedem derselben zwei Mutterzweige; im dritten Jahre treten auf jedem Mutterzweige zwei Tochterzweige aus, so daß wir deren im Ganzen acht besitzen. Hat man erst diese Anzahl erhalten, so vermehrt man sie nicht weiter, wenn nicht der Stock besonders träftig ist. Meistens aber ist diese Anzahl ausreichend, denn jeder diese

^{*)} Siehe Rap. 7, §. 86, im britten Abichnitt: "Bermehrung burch Ofulation".

acht Tochterzweige erzeugt in jedem Jahre brei ober vier Blüthenzweige, so baß jährlich 25 blühende Zweige auf eine Krone kommen, wenn der Stod von mittlerer Kraft ift. Hat man einmal die hinreichende Zahl von Mutterzweigen, so nimmt man beim Schneiden Rücksicht, daß man nur immer biese Zahl behält.

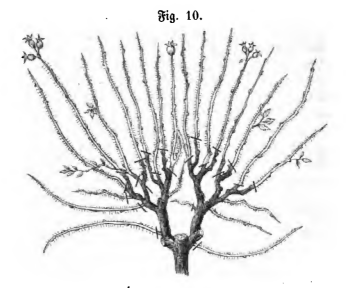
Der Schnitt eines Zweiges hat also die Folge, daß er sich theilt, inbem sich aus seinen Endaugen 2 bis 3 Berzweigungen (Fig. 6) entwickeln. Bollte man aus diesen auch drei Holzzweige bilben, so würden dieselben meistens eine ungleiche Stärke erhalten. Der dritte, zu unterst gestellte, würde schwächer werden, als die beiden andern. Man muß deshalb nicht mehr als zwei Tochterzweige auf einem Mutterzweige für ein Jahr erzeugen wollen.

Nehmen wir also an, es habe ber Rosenstod auf den Grundaften je zwei Mutterzweige gebracht (Fig. 7), lettere wurden im Juli auf 20 Centim.



geschnitten, um sie zur Entwickelung neuer Triebe anzuregen, so haben wir dann vier Zweige. Im zweiten Jahre entwickelt jeder dieser vier Zweige wieder mehrere Berzweigungen, von denen man aber auf jedem wieder nur zwei Zweige läßt, was zusammen acht giebt (Fig. 8). Diese acht Zweige werden weiterhin nicht mehr vermehrt. Bei jedem Schnitt schont man nur denjenigen Tochterzweig, welcher am fräftigsten ist, die beste Stellung hat und zugleich der Basis des Mutterzweiges am nächsten steht, wobei man den Bortheil erhält, bei jedem Schnitte die Länge desselben reduciren zu sonnen (Fig. 9).

Indes darf man doch nicht auf eine zu große Verkürzung des Mutterzweiges hinarbeiten und etwa mehr als zwei Jahre altes Holz wegnehmen, weil dadurch zu bedeutende Verwundungen entstehen und die Krone zu



Grunde gerichtet werden würde. Man schneibet auch über den Räuberzweigen, welche an der Basis starker Aeste hervorzukommen pflegen, das alte Holz nur in dem Falle weg, wenn dieses schlecht, unkräftig und zu lang, eine Berjüngung der Krone mithin wünschenswerth geworden ist.

Schneibet man nun fernerhin, so untersucht man erst ben Bestand an Tochterzweigen. Aus diesen wählt man die hinreichende Anzahl trästiger Zweige, welche zugleich so gestellt sind, daß sie einen regelmäßigen, innen lichten Ropf bilden, schneidet alles über ihrem Anhestungspunkte stehende alte Holz weg, und entfernt auch sonst alle unnütze, zu schwache, schlechtgestellte Zweige (Fig. 10). Die schwachen Reiser werden jederzeit vollständig unterbrückt, wenn man sie nicht etwa dazu braucht, entstandene Lücken durch sie und ihre Ausschößlinge auszusüllen. Auch unterdrückt man alle Zweige, welche in das Innere der Krone hineingewachsen sind, die erdwärts gerichteten Knorren alten Holzes und steril gewordene Zweige; ebenso auch die Käuberzweige, welche sich an der Basis der Aeste und an dem Beredlungswulst gebildet haben, wenn man sie nicht zum Ersat alten oder zu sehr verlängerten Holzes nöthig hat*).

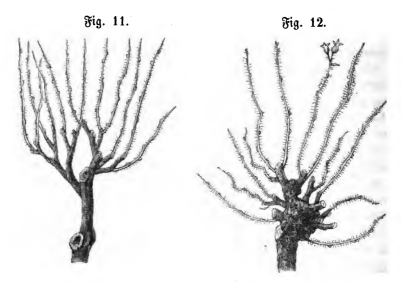
^{*) 3}ch empfehle hier nochmals bas in §. 16 angegebene Ausbrechen ber über- fluffigen Augen. Wird bies richtig betrieben, fo hat man felbstverftanblich nicht

Es ist sehr nachtheilig, die Krone alljährlich bis auf die jungen an der Basis erzeugten Zweige abzuwerfen, indem man dadurch bedeutende Berwundungen verursacht und einen wahren Weidenkopf macht. Dazu darf man nicht eher seine Zuslucht nehmen, als bis es vortheilhaft ist, die Krone vollständig umzusormen. Man darf nicht vergessen, daß jede starke Berletung den Organismus abschwächt. Ein Rosenstock, der einmal im Zugeist, hat, wie vorhin bemerkt, acht Tochterzweige, welche in Basensorm gesordnet sind. Man schneidet sie alle in gleicher Höhe, auf zwei oder drei trästige gut gestellte Augen, d. i. ungefähr 10 Centim. Die weiter unten angehesteten Zweige werden, wenn der Schnitt bei ihnen mit den Schnitten bei den höher stehenden in gleichem Riveau sein soll, etwas länger gelassen. Uebrigens ist die Kraft der Begetation für einen höheren oder tieseren Schnitt maßgebend, wie schon früher bemerkt worden ist.

Baufig grundet man die Rrone auf die Bafis ber Grundafte und jeber neue Schnitt geht auf fie gurud. Man bezwedt zwar burch biefe Bragis ein gedrangteres Wachsthum, aber die gablreichen auf eine Stelle fich gufammendrangenden Bunden und Narben führen bald ben Ruin ber Krone herbei, wie aus Fig. 12 auf Seite 26 erfichtlich ift. Es ift baber ju vermeiben, die erfte Theitung ber Zweige aus ber Bafis bes Ebelreifes entspringen zu laffen. Die Beredlung an sich halt schon die freie Cirtulation bes Saftes auf; bie Beburtsftatte ber zweiten Generation ift wieber ein Bunkt, an welchem ber Saft anhalt, um fich gewaltsam burchzu-Es ift somit leicht begreiflich, daß ber Saft, wenn biese zwei Buntte und vielleicht noch ein britter Unhaltepunkt unmittelbar übereinander liegen, in feinem Laufe boppelt und dreifach gehemmt fein muß. hat man ftets Bedacht barauf zu nehmen, daß ber erfte Theilungspuntt 10 bis 14 Centim. über ber Beredlungsftelle liegt (Fig. 11). Braris gemährt, wie fich aus dem vorigen ergiebt, den Bortheil einer leichteren Cirfulation bes Saftes und gunftige Belegenheit, Die Rrone, wenn fie übel geformt fein follte, zu erneuern.

Es ist nicht in allen Fällen und immer ganz genau möglich, diesen Angaben Folge zu leiften. Denn manche Rosen, bei benen die Grundlage ber Krone nicht nach ben angegebenen Gundsätzen gelegt wurde, zeigen ein gar zu unregelmäßiges Wachsthum, als daß obige Vorschriften in ihrer ganzen Bestimmtheit ausgeführt werden könnten. Aber doch muß man beim

nothig, die daraus fpater und zwar icon jum Rachtheil ber Bflanze entftandenen unnugen Zweige zu entfernen.



Schneiden das Gesagte soviel wie möglich im Auge behalten, wenn man eine leidlich regelmäßige Krone haben will. — Sehr häusig nimmt man die Zweige, wo sie sich sinden, schneidet sie sehr kurz, schneidet dabei start auf altes Holz und erhält schließlich eine wirre Krone, verunstaltet durch Rarben und vertroknete Knorren.

22. Beim Schnitt ber Pyramibenform verfährt man im Algemeinen nach denselben Grundsäten, wie sie im vorhergehenden §. angegeben worden. Die Höhe des Stammes ist in keiner Weise für den Schnitt maßgebend, jedoch sollte derselbe niemals über 60 Centimeter hoch sein. Bielmehr hat man beim Schnitt sein Hauptaugenmerk darauf zu richten, daß die Zweige, die sich den Umrissen einer Pyramide gemäß in verschiedener Länge entwickeln sollen, auch in verschiedener Weise geschnitten werden müssen, während bei der Kugelform der Schnitt ein ziemlich gleichmäßiger ist.

Die Grundlage einer Rosenpyramide bilden ein oder zwei lange Triebe, welche sich, nachdem man die ersten Erzeugnisse des jungen Rosenstocks beim Schneiden ebenso behandelt, als wie bei der wurzelächten Rose und dem Kronenstamme angegeben wurde, im zweiten Jahre an der Basis entwickln und man ungehindert wachsen läßt. Die älteren an der Basis befindlichen Zweige werden auf 3 bis 5 Augen geschnitten; die eben gedachten Triebe schneidet man nur in soweit zurud, als das Holz nicht reif geworden ist.

Mehr als zwei solcher Triebe burfen nicht gedulbet werden, die überstüffigen muffen schon im Entstehen unterdrückt werden. Bei diesen beiden Trieben hat man darauf zu sehen, daß alle Augen vom untersten bis zum obersten gleichmäßig austreiben, was man dadurch erreicht, das man die Triebe, sowie die neue Begetation beginnt, in eine horizontale Lage bringt. Sind die Augen 1 bis 3 Tentim. lang ausgetrieben, so giebt man den Zweigen ihre natürliche vertifale Stellung wieder, damit die jungen Triebe nach allen Seiten hin gleichmäßig sich ausbreiten.

Die neugebildeten Seitentriebe werden im folgenden Jahre wieder auf 3 bis 5 Augen geschnitten und rücksichtlich auf ben pyramidalen Umriß halt man die unteren länger, die oberen kurzer.

Außer ben verschiedenen Barietaten ber Remontante., Bourbonund Roifettegruppe, ber Roifette-, Bourbon- und Bengalhybride, ber meifen Rofe (R. alba), ber Centifolie und ber Damas. cenerrofe eignen fich viele ber fogenannten rantenben Rofen bagu, vorzüglich fcone Byramiben zu bilben. Lettere brauchen weit meniger Beit, um die gange Anmuth ber Form ju entfalten, wie die zuerft genannten Sorten. Die Zweige ber rantenden Rosen find meift fehr lang gezogen und fomach, fo baß fie fich nicht felbft tragen und geftütt werben muffen. Bu biefem Behufe folägt man einen Pfahl von 4 Meter Lange neben ber Rose in die Erde. Rund um benfelben in einem Rreise von 60 Centim. Salbmeffer werben feche bis acht 45 Centim. lange Bflode fo tief in ben Boden getrieben, bag fie nur 3 Centim. über ber Erbe fteben. Bflode befestigt man galvanifirten Gifenbraht, zieht benfelben über ben Bfahl binmeg, folingt ibn um einen an ber Spige bes letteren eingefchlagenen farten Ragel und führt ibn auf ber entgegengefesten Seite wieder herunter, wo man ihn an bem entsprechenden Bflod befestigt. Un biefem Drahtgerüft werden die langen Zweige, benen man nur ihre nicht ausgereiften Spigen nimmt, gleichmäßig vertheilt und mit dunnen Beidenruthen ober Baft angeheftet, welche Arbeit fo oft, als fie fich nothig macht, wiederholt werden Da berartige geformte Rosen nicht gut gebedt werben tonnen, fo find harte Sorten, welche feines Binterfcuses, ober wenigstens nur eines leichten Mantels von Rabelreifig, Strob ober Rohr bedürfen, wobei bie Bflangen aufrecht fteben bleiben tonnen, garteren weit vorzugieben.

23. Trauerrosen nennt man die auf Hochstämmen gezogenen Rosensorten von startem Buchse und hängendem Habitus. In der ersten Zeit der Erziehung schneide man die Zweige kurz, damit sie recht kräftige Triebe entwickln; die bunnen Triebe schneide man aus. Beim nächsten Schnitte

entferne man alle senkrecht in die Höhe gehenden Triebe, wiederhole das Auslichten der Krone und verkürze die Haupttriebe um einige Centimeter. Bon jett an lasse man die Haupttriebe ungestört wachsen, bis sie den Boden erreichen, und stutze nur die Seitentriebe um einige Augen ein. Durch die hängende Lage der Zweige wird der Zusluß des Saftes mehr ausgeglichen, die Augen werden regelmäßig der ganzen Länge nach ausbrechen, von oben die zum Boden die ganzen Zweige entlang Blüthen erzeugen und so in Gestalt einer schönen Halbtugel eine einzige Blumenmasse bilden. Haben sich die Zweige zu einiger Länge entwickelt, so bringe man, um sie gegen die zerstörende Einwirkung des Windes zu sichern und se zweckmäßig ordnen zu können, im Innern der Krone einen Keisen oder ein Drahtgeslecht in Form eines Schirmes an. Man kann auch die Zweige vermittelst starker Vastsäden an in den Boden geschlagenen Pflöden besestigen.

Biertes Kapitel.

Das Niederhaken der Rosen.

24. Das Berfahren, die Zweige ber Rose niederzulegen und an der Oberstäche des Bodens mittelst hölzerner Haken zu besestigen, wendet man nicht nur, wie hier und da gebräuchlich, bei Monatsrosen an, um dadurch eine Art von Blumenteppich zu bilden, sondern es läßt sich auch mit gutem Ersolg bei Rosen aus anderen Gruppen anwenden. Selbstverständlich lassen sich hierzu nur wurzelächte oder niedrig veredelte Rosen verwenden. Besonders ist es bei solchen Sorten vortheilhaft, die lange starke Triebe bilden, welche die Pflanzen verunstalten, aber doch nicht weggeschnitten werden können, weil es sonst an Holz sehlt und sich immer mehr ähnliche Triebe bilden.

Beabsichtigt man die Zweige der Rosen niederzuhaken, so darf während des Sommers nur dann geschnitten werden, wenn eine Lucke in der Berzweigung ausgefüllt werden soll. In diesem Falle nimmt man einen Zweig weg, um zwei oder mehrere dafür wieder zu erhalten. Bei schon vollständig ausgebildeten Rosen, die man im nächsten Frühjahre niederzuhaken gedenkt, schneide man im herbste das alte und kraftlose Holz hinweg, kurze

die jungen Triebe um einige Centimeter, und im Fall es gegen Frost empfindliche Sorten sind, lege man sie nieder und schütze sie durch eine Erdede oder ein anderes Deckmaterial, wie im sechsten Kapitel angegeben. Im Frühjahr, sobald kein zu starker Frost mehr zu erwarten ist, wird die Decke entsernt und die Zweige werden nach allen Richtungen hin regelmäßig vertheilt, auf den Boden, oder noch besser auf 10-12 Centim. über dem Boden ansgespannten Draht, ausgebreitet und besestigt. Während bei den in ihrer natürlichen Stellung verbleibenden Zweigen nur die oberen Augen zur Entwicklung kommen, die unteren aber in schlasendem Zustande verharren, treiben bei den niedergehalten alle Augen, vom obersten bis zum untersten, gleich kräftig aus und erzeugen eine Menge von Blumen, welche sich auch noch durch besondere Bollsommenheit auszeichnen.

Da durch das Niederhaken der Zweige die Saftbewegung in dem horizontal ausgebreiteten Holze verlangsamt wird, so werden im Frühjahr mehrere sehr träftige Triebe zur Entwickelung kommen. Dieselben sind aber zu geil, um schon im Laufe des Sommers einen Flor zu erzeugen, dagegen liefern sie einen reichen Beitrag zum Herbstslor, so daß durch diese Methode die Florzeit verlängert wird. Ferner pflegen Sorten, welche häusig verkrüppelte Blumen hervorbringen, an niedergehakten Zweigen einen vollkommenen normalen Flor zu erzeugen.

Die niedergehakten Zweige werden im Herbste, wenn die Blüthe vorüber ist, weggeschnitten, dafür aber treten die neuen Triebe ein und müssen in der angegebenen Beise gegen den Frost geschützt werden.

Bunftes Kapitel.

Sonftige Berrichtungen im Laufe bes ganzen Jahres.

1. Bobenloderung und Düngung.

25. Nach Entfernung bes Winterschutzes von benjenigen Rosen, welche einen folchen erfordern, sowie bem Beschneiden, wenn es nicht schon im herbste geschehen ift, muß ber Boben unter sorgfältiger Schonung ber Wurgeln gelockert und zugleich gekräftigt werden. Hierzu bedient man sich am

besten eines fetten, vollständig verwesten Dungstoffes ober eines quten, aus verwestem Ruhlager ober Abtrittsbunger, altem Lehm, Dfenrug und Lauberde bestehenden Rompostes, womit man den Boden gleichmäßig überzieht und mit untergrabt. Stehen berartige Dungstoffe nicht zu Gebote, fo gebe man, wenn teine ftarten Frofte mehr zu erwarten find, bei marmem Regenwetter ober an trüben Tagen einen fraftigen Dungerquß, beftebend in Ruh- oder Abtrittsjauche, Guano . Malgfeim - oder Bornfpanemaffer, welchen man beim Ericheinen ber Anospen und nach ber Blutbe beim Beginn bes zweiten Triebes wiederholt. Das Auflodern ber Dberflache bes Bobens muß im Laufe bes Sommers ebenfalls wiederholt werben, fo oft als fie in Folge bes Biegens ftarter Regenguffe anfängt bart Das bei trodnen Sommern fich nöthig machende häufige Biefen läßt fich baburch bedeutend vermindern, daß man das in §. 9 fcon angegebene Bededen bes Bobens mit turgem Stallmift anwendet.

Beim Auflodern und Dungen im Frühjahr erneuert man zugleich auch bie schadhaft gewordenen Bfähle der hochstämmigen und Säulen-Rosen, alle lose und zu schlecht gewordenen Bänder, womit die Rosen befestigt find, ferner alle unleserlich werdenden Etitetten.

2. Das Reinigen von Schmarogern und Infetten *).

26. Mit den im vorhergehenden S. angegebenen Arbeiten wird zugleich auch das Reinigen der Rosen von Moos und Flechten und den in den Spalten der Rinde versteckten Insekten vorgenommen. Am besten bewirkt man dies durch Ueberpinseln mit Kalkwasser oder durch Bürsten mit Lauge oder Seisenwasser.

Bei fortschreitender Entwidelung der neuen Triebe hat man ferner stets ein wachsames Auge auf den Rasenblattwickler zu halten, welcher, wenn ihm gestattet ist, seine Berwüstungen fortzuseten, den frühen Blumen, sehr verderblich ist. Das wohl einzig wirksame Mittel ist, in den ersten Wachsthumperioden die jungen Triebe fleißig zu durchsuchen und die Zerstörer zu tödten. Die Blattlaus ist überall in Menge, aber es sehlt auch nicht an Mitteln, sie zu vermindern und zu vertilgen, z. B. durch Abkehren mit einer weichen Bürste in ein darunter gehaltenes Gefäß, durch Bespritzen mit einem Absud von Tabak oder einer Auslösung von Aloe succotrina. Durch Bepudern mit Tabaksstaub und Ruß, nachdem man vorher

^{*)} Ausführlicher im fünften Abichn .: "Feinde der Rofen."

die Pstanze befeuchtet hat, damit der Buder daran hängen bleibt, werden sie ebenfalls vernichtet. Sobald aber dieses Mittel seine Wirkung vollbracht hat, muß man die ganze Pstanze tüchtig mit reinem Wasser abbrausen, damit sie wieder rein wird. Ein gutes Mittel ist auch, die Pstanzen mit Tabat einzudämpsen. Um dies im Freien zu bewerktelligen, steckt man zwei sich gegenüberstehende Pfähle an die Pstanze, spannt von einem Psahl zum andern einen Reisen über die Krone, darüber bringt man ein Tuch (welches ordentlich naß gemacht werden muß, damit es dicht wird), von der Größe, daß es die ganze Krone einhült und unterhalb derselben zugebunden werden tann; hierauf wird vermittelst des Räucherblasebalges der Tabatsdamps hineingeblasen.

- 3. Ausbrechen von Augen und Blüthenknospen, Anbinden ber Zweige mahrend ber Bluthe, Sommerschnitt.
- 27. Sobald sich Augen zu überflüssigen Trieben entwickeln wollen, wird mit dem in §. 16 besprochenen Ansbrechen derselben begonnen. Die bei Stammrosen oft aufschießenden Burzelausläufer und am Wild-stamm hervorkommenden Triebe sind, wenn sie sich zeigen, ebenfalls zu entfernen, da sie die Pflanze entkräften. Bei den von unten aus dem Boden kommenden Ausläufern ist es nöthig, die Erde behutsam wegzunehmen, um sie dann dicht an ihrem Entstehungspunkte wegschneiden zu können.

Sobald sich die Blumenknospen gebildet haben und man großen Blumen den Borzug vor der Menge giebt, ist es vortheilhaft, zuerst diejenigen, welche unvolltommen, sodann die, welche die kleinsten sind, sowie die, welche am meisten noch zurückgeblieben erscheinen, wegzukneipen. Bei denjenigen Rosen, welche in Büscheln blühen, ist es gut, die Mittelknospe auszubrechen, da sie oft unvolltommen gebildet ist und durch ihre Entsernung mehr Raum für die sie ungebenden gewonnen wird, die dann desto schöner blühen.

Bahrend der Blüthezeit hat man bei den hochstämmigen Rosen darauf zu sehen, daß tein Zweig durch die Last der Blüthen oder vom Winde stark hin- und herbewegt, abbricht. Solche Zweige muffen an den Pfahl oder andere stärkere Zweige angebunden werden.

Nach ber Blüthezeit werden die abgeblüthen Zweige sehr mäßig (bis auf das nächste fräftigste Auge, es pflegt meistens das zweite von oben berad zu sein) beschnitten und dabei das in §. 15 angegebene Berfahren des Sommerschnittes angewendet.

Beim Eintreten bes herbstes sorge man bafür, baß alle im Lause bes Sommers erzeugten Triebe noch gehörig ausreisen, um ben Binter ungefährbet überstehen zu können. Bur Erleichterung ber von ber Natur zu verrichtenden Arbeit trägt bas Abschneiben der Blätter und ber noch krautigen Spigen bazu bei.

4. Berjüngung ber Rofen.

Fangen die Rosen an, ichwache Triebe zu machen, die felten bie geborige Reife erlangen und ift das Laub von tummerlichem, tranthaftem Ansehen, werben auch die Blumen fleiner und verfruppeln fogar, so ift es bobe Reit, eine Berjungung vorzunehmen, um ihnen durch diese Operation neue Lebensfraft zu verleihen. Um bies zu bewerfstelligen, bebe man bie Rosen zeitig im Berbste aus und verturze die gewöhnlich fehr ftart entwidelten, aber aller Saugfafern entbehrenden Burgeln, welche nicht mehr im Stande maren, Rahrung aufzusuchen und aufzunehmen. Ift man genothigt, fle wieder auf benfelben Standort zu bringen, fo ichlage man fie einstweilen gut ein, bedede fie gegen Froft und verschiebe bas Pflanzen bis jum Frühjahr. (Bat man einen andern Plat für fie bestimmt, fo läßt man fie auf ihrem alten Standort fteben, bis das Umpflangen vor fich geben fann.) Den fie wieder aufnehmenden Boben rigole man 60 Centim. tief, verforge ihn reichlich mit gutem, völlig verweftem Dunger ober entferne bie alte Erbe gang und erfete fie burch eine gute fraftige neue. Diefe totale Erneuerung wirft um befto gunftiger auf ein gutunftiges traftiges Bachsthum. Beim Burudichneiben ber 3meige, welches, wenn die Bflanzung im Berbfte vorgenommen wird, erft im darauf folgenden Frühjahre geschehen barf, ent ferne man alles ichmache, überfluffige Sola ganglich und laffe nur bie gut guten Form ber Pflanze nöthigen Leitzweige fteben, welche man, je nach bem es ber Buftand ber Wurzeln und überhaupt ber gangen Pflanze er fordert, auf 2 bis 4 Augen gurudichneibet. Im erften Jahre muß man allerdings auf volltommene Bluthen verzichten und es ift überhaupt beffer, biefelben gar nicht zur Entfaltung tommen zu laffen, fondern fie fogleich bei ihrem Erscheinen zu Bunften ber Begetation zu entfernen. ten Jahre bagegen wird man die vorher hinfällige Rofe wieber in vollen Blätter- und Blüthenschmud prangen feben.

An einzelnstehenden veredelten Rosen, bei welchen man überhaupt die Berjüngung nur beim dringenoften Bedürfniffe und zwar mit großer Borsicht vornehmen darf, wird schon dadurch ein sehr günftiger Erfolg erzielt, wenn

man im Fruhjahre rings um die Burgeln, ungefähr 30 Centim. tief und eben so breit, die ausgesogene Erde herausnimmt, und sie durch die oben angegebene Kompostmischung wieder ersett.

29. Bon eben so großem Bortheile ist es, sogleich beim Pflanzen an jedem Stode, mindestens 1/3 Meter vom Stamm entfernt, zwei Drainröhren gegenüberstehend senkrecht in die Erde zu steden und, so oft als
es nöthig thut, in diese von einem der oben angegebenen Düngerwasser
zu gießen, um hierdurch eine Untergrundsdüngung zu bewirken. Durch die
Drainröhren wird auch noch ein zweiter Bortheil hervorgerusen, nämlich
die auf das Gedeihen der Pflanze so wohlthätig wirkende Bodenlüftung.

Sechstes Kapitel.

Ueber ben Winterschut *).

30. Beim Herannahen bes Winters biegt man die gegen Frost empsindlichen, sowohl wurzelächten, als hoch- und niederstämmigen Rosen zur Erde und hält sie vermittelst hölzernen Haten oder über das Areuz gesteckter Pfählchen nieder. Die Stammrosen sind jedes Jahr nach ein und derselben Seite zu diegen, da sie sehr leicht abbrechen, wenn sie nach einer andern Seite, als der gewohnten, gebogen werden. Kann man sogleich die an Ort und Stelle besindliche Erde zum Bedecken benutzen, so muß es geschehen, noch bevor der Boden zu sest friert. Ist man dagegen genöthigt, anderes Deckmaterial beizuschaffen, so ist nichts versäumt, wenn dies über die niedergelegten Rosen erst gebracht wird, wenn der Boden schon etwas sest gefroren ist; aber jedenfalls geschehe es vor eintretendem Schneewetter, indem dadurch die Arbeit sehr erschwert und unangenehm wird. Das zu frühzeitige Decken verzärtelt die Pflanzen. Auch entserne man die Decke nicht zu spät, um die Rosen nicht zu früh zum Austreiben zu veranlassen Spätsrösse wirbsen so empfindlicher zu machen. Schon

^{*)} Belde Rofen des Bintericutes in unferm nördlichen Klima bedürfen, iftim sechsten Abschnitt naber angegeben.

Beffelhöft, ber Rofenfreund.

im März sorge man bafür, das Decimaterial aufzulodern und zu verdannen, damit sich die Pslanzen nach und nach an die freie Luft wieder gewöhnen, und einige Wochen später entferne man bei trüber Witterung dasselbe ganz. Die hochstämmigen Rosen befestige man jedoch nicht sogleich an den Pfählen, indem der festangebundene Stamm bei noch etwa nachfolgenden starken Frösten leichter leidet, als wenn er vom Wind frei bewegt werden kann.

Auf trochnem Boben ist eine 10—15 Centim. hohe Erdbebedung einer jeden anderen vorzuziehen. Auf nuffem Boden kann man sich dadurch helfen, daß man unter ber Krone erst einen kleinen Higel von Erde, Lohe, Sägespänen, gesiehter Steinkohlenasche oder dergl. andringt. Die Erde, welche man über die Krone bringt, muß ebensalls in einem runden oder länglichen Hügel, je nachdem es die zusammengebundenen Zweige ersordern, aufgeworfen und dann mit dem Schaufelruden noch glatt gedrückt werden, damit die Feuchtigkeit von oben weniger eindringen kann, sondern mehr nach den Seiten abläuft. Bei vielen zarteren Rosen, besonders aus den Gruppen der Thee-, Bengal-, Bourbon- und Noisetterosen ist jedoch eine bloße Erddede nicht hinreichend, sondern man muß über den Erdhügel noch eine Schicht Laub und darüber Nadelreisig, oder auch eine Schicht Mist bringen.

Wo man nicht mit Erbe beden kann, da empfiehlt sich für die nieisten weniger zärtlichen Rosen ganz besonders das Nadelreisig von Fichten oder Beißtannen. Unter einer solchen Dede genießen sie nicht nur hinreichenden Schut, sondern auch Luft genug, um darunter weder zu erstiden, noch durch die zu große Nässe des Thauwetters oder Regens von Fäulniß befallen zu werden. Bei Rosen, welche auf einem Beete nahe beisammen stehen, kann man in der Mitte desselben eine Stange oder Latte, auf gabelförmigen Pfählen ruhend, oder sonst an gewöhnlichen Pfählen befestigt, andringen; auf beiden Seiten werden dünne Pfähle an die Stange angelegt und mit Weiden oder Bindsaben befestigt, darauf kommt nun das Nadelreisig zu liegen. Hierunter haben die Rosen von der Last des Reises nicht zu leiben und erhalten doch hinlänglichen Schut, selbst gegen strenge Rälte.

Bei runden Beeten schlägt man einen starten Pfahl in der Mitte des Beetes ein, legt so viel Stangen, als nothig sind, das Reisig zu tragen, von der Peripherie aus an den Pfahl an zu einem runden Dache und befestigt sie an demselben vermittelst Rägel oder durch ein Gestecht von Beiden oder Bindfaben. Will man zartere Rosen in dieser Weise schützen, so ist es auch nothig, dem Boden erft eine Dece von trocknem, nicht leicht

saulendem Laube, als von Sichen, Buchen, Platanen oder Nadelstren zu geben, und über das Reisig bringt man noch ein Stroh- oder Schilfdach, wodurch die Räffe gänzlich und auch die Kälte noch mehr abgehalten werden tann. Auch empfiehlt es sich, bevor man den Boden bedeck, um die Wurzelhälse herum die Erde heranzuziehen, um dieselben gegen das Erfrieren zu schützen. Bei gelindem Wetter gestattet man Luftzutritt vermittelst einiger Deffnungen, welche leicht herzustellen sind, unterlasse jedoch das Lüsten so lange, als es inwendig noch gefroren sein sollte, indem der schrosse Wechsel von Frost und Wärme am nachtheiligsten auf die Pflanzen einwirkt.

Ferner benutt man außer ben ichon angeführten Materialien, befonbers für gartere Rofen, Moos, Sagefpane, Lobe, flare Holgabfalle aus Bolgftällen und Bolglagern, gefiebte Steintoblenafche, Bolgtoblenftaub, Bolgafde, feinen Flug- oder Grubenfand und Flachsicheben. Lettere eignen fich befonders megen ihrer Leichtigfeit und Trodenheit, wobei fie bennoch ziemlich bicht liegen, gur Bebedung garter Rofen. Die Trodenheit bes Raterials ift es, welche die Pflangen weit mehr vor bem Erfrieren fout, als die große Menge. Ebenfo genügt es nicht, einen gewiffen Stoff überhaupt anzuwenden, sondern ihn fo anzumenden, daß er feine Trodenheit möglichst bewahrt, und biefes wird nur baburch erreicht, bag man ihn in einem abgedachten Stigel aufwirft, pon welchem bas Baffer leicht nach allen Seiten ablaufen tann und nicht in bas Innere bringt. Ueber Diefen Bugel bringt man noch eine dunne Laubbede, burch welche bas Baffer vollftanbig nach außen geleitet wird, wenn man die Borficht gebraucht, mit bem Schichten bes Laubes von ber Mitte aus anzufangen, wodurch bie Blatter bachziegelartig übereinander zu liegen tommen. Das Laub bebedt man noch mit etwas Nabelreifig, bamit es nicht vom Winde weggeführt werben fann.

hat man zum Deden blos Laub und Nabelreifig, so ift es nothig, die Krone erst ganz mit Nabelreifig zu umgeben, barüber bringt man eine 15 Centim. starte Laubbede und über biese so viel Zweige, als nothig sind, das Laub gegen die Einwirfung bes Windes zu schützen. Kann man ein Rosenbeet ober auch die niedergelegten Kronen einzeln stehender Rosen mit einem Bretter- ober Strohbach gegen Nässe schützen, so kann bas Laub (vorausgesetzt, daß es troden ist) unmittelbar auf die Zweige gelegt werden.

Es fei noch befonders bemerkt, daß das Eingehen der meisten garteren Rosen mährend des Winters nicht sowohl seinen Grund hat im Erfrieren, als vielmehr in dem Bermodern der Rinde der nicht hinlänglich gereiften Herbsttriebe durch zu warme und ungeeignete Bededung, welche unmittelbar an die Pstanze selbst gebracht ist. Nicht zu empfehlen sind das Laub von Kastanien, Linden, Atazien, Birten u. s. w. oder sonstige krautige leicht faulende Ueberbleibsel aus dem Garten. Selbst Stroh in unmittelbare Berührung mit den zu deckenden Rosen zu bringen, ist oft nachtheilig; und wo man genöthigt ist, es zu verwenden, sollten um die Pstanzen herum erst Pfähle gesteckt werden.

Bei Anwendung von Stroh, nach strohigem Mist, Laub, Moos, oder sonstigen weichen und wärmenden Bedeckungen, muß man seiner Sache gewiß sein, daß man gegen Mäuse gesichert ist, indem sich diese gern nach biesen Materialien ziehen und oft großen Schaden durch Benagen der Stämme und Zweige anrichten. Nach meiner Ersahrung bleibt Erde, wenn man sie haben kann und es der Standort erlaubt, zur Bedeckung der Rosen immer das beste und habe ich unter derselben, selbst in Jahren, wo die Mäuse massenhaft vorhanden waren, noch nie eine Benagung wahrgenommen. Ist man genöthigt obige Materialien zu benutzen, so ist zu rathen, die Rosen vorher mit stechendem Wachholder- oder Fichtenreisig zu umgeben.

Die Wilhstämme ber veredelten Rosen, obgleich sie in ihrer natürlichen Stellung von Frost nicht zu leiden pflegen, verlangen wegen der durch das Niederbiegen herbeigeführten Spannung des Bastes und der Rinde ebenfalls einen leichten Schutz, um hauptsächlich das Glatteis davon abzuhalten. Junge Stämme besonders, deren Rinde sich noch nicht zu Borke verdichtet hat, gehen oft zu Grunde, während das Edelholz wohl erhalten bleibt. Man bedeckt sie daher auch mit Radelreisig, oder bindet sie dunn in Stroh oder Schilf ein.

31. Pflanzt man Rosen von besonders empfindlicher Natur, oder er laubt es der Standort nicht, sie im Winter stehen zu lassen, so nimmt man sie im Herbste heraus und pflanzt sie in Töpfe ein, bei welchem Bersahren es jedoch durchaus norhwendig ist, daß sie ein recht faserreiches Wurzelwermögen besitzen. Debr zu empfehlen ist, sie sogleich in an den Seiten durchlöcherte Töpfe oder Körbe gepflanzt, in die Erde zu setzen, um sie im Herbste desto bequemer und, ohne die Wurzeln zu verletzen, herausnehmen zu können und frostfrei zu durchwintern; denn durch das Ansgraben im Herbste und Wiedereinpstanzen im Frühjahre werden bedeutende Störungen verursacht, so daß man sich selten eines üppigen Bachsthums und reichen Flors erfreuen wird.

32. Stammrosen, welche an Stellen stehen, wo ein Nieberbiegen nicht zulässig ist, oder deren Stämme so stark geworden sind, daß sie übershaupt nicht mehr niedergebogen werden können, bindet man, je nachdem es eine mehr oder weniger empfindliche Sorte ist, stark mit Stroh, Schilf oder Tannenzweigen ein und befestigt sie gut an einen entsprechenden starten Pfahl, damit sie vom Winde nicht losgerissen und abgebrochen werden können.

Bei noch empfindlicheren Sorten bringt man zwischen die von Blättern entblößte und jufammengebundene Krone (mas felbstverftandlich bei allen ju bedenden Rofen vorausgeben muß, es fei benn, daß fie nur mit Erbe ober Nadelreifig gedect merben, wo es nicht nothig ift), und um bieselbe berum noch trodne Sagefpane, indem man auf folgende Weise verfahrt: Dicht unter ber Rrone wird bas um bieselbe herumgelegte Stroh fest gusammengebunden, ein Dann halt bann mit ben Armen ober burch lofes herumschlingen eines Strides ober Strohseils bas Stroh um bie Rrone gusammen, mahrend ein zweiter von oben bie Gagespane einfüllt. Ift bie Rrone gang damit bebedt, fo wird über ihr das Stroh fest gusammengebunden, man fest bann barüber noch eine Strohfappe, bei welcher bie Aehren nach unten gerichtet fein muffen, damit die Raffe nach unten ablaufen tann, und legt um bas Bange noch einige Banber. Beife vermahrte empfindliche Rofen überfteben icon bebeutende Raltegrade. Nach bem Entfernen bes Strohes und ber Sagefpane im Fruhjahre ift es auch nöthig, die Rrone fur einige Beit noch etwas mit Radelreifig ju umgeben, bevor man fie ber freien Luft und Sonne wieder gang aussett. Diefes Berfahren hat jedoch nicht immer gunftigen Erfolg. Fällt bas Quedfilber bis unter 200 R., so geben auf biefe Beife vermahrte Rofen jum größten Theile ju Grunde. Wo es irgend geht, muffen bie gegen ftarten Froft empfindlichen Rofen gur Erbe gebogen und mit einem ber oben angegebenen Materialien bededt werben *).

^{*)} Es fei hier sogleich noch die Bemerkung angeknüpft, daß im Winter von 1870 auf 1871 bei der für Mittelbeutschland allerdings seltenen Rälte (bis 26° R.) die gewöhnlichften harten Landrosen, als Centisolien, Moosrosen 2c., so weit, als sie nicht vom Schnee bedeckt waren, abfroren, wogegen die gelbe persische Rose (Persian yellow) sich als die härteste erwiesen; selbst Hochstämme, welche aufrecht stehen geblieben und am Pfahle festgebunden, waren bis in die äußersten Spitzen gut geblieben. Nicht vom Schnee bedeckt Kletter- und Trauerrosen (R. arvensis, sempervirons, rudisolia etc.), welche bei gewöhnlichen Wintern bis zu 20 Grad Kälte sehr aut ohne Decke aushalten, waren ebenfalls abgefroren.



Gegen Frost und Glatteis empfindlichen Rosensäulen oder Pyramiden, sowie an Wänden, Bäumen, Lauben oder anderen Gegenständen angebrachten Schlingrosen giebt man ebenfalls, um das etwas mühsame Losschneiben im Herbste und das Anhesten im Frühjahre zu ersparen, einen Mantel von Deckreisig, Schilf oder Stroh. Sehr empfindliche Rosen halten jedoch unter einem solchen Schutz nicht aus, sondern müssen auch niedergelegt werden und eine der oben angegebenen Deckungen erhalten.

Siebentes Kapitel.

Bermenbung ber Rofen *).

Die Rosen lassen sich — wir haben es schon in ber Einleitung gerühmt — wie kein anderer Blüthenstrauch, ben verschiedenartigsten Zweden anpassen und verdienen schon aus diesem Grunde, sowohl im kleinen Hausgarten, als in großen landschaftlichen Anlagen den bevorzugtesten Plat. In letteren kann man besondere Abtheilungen von günstiger Lage zu besonderen Rosengärten oder sogenannten Rosarien bestimmen. Die gewöhnlichse Berwendung ist aber die, daß man sie entweder einzeln aufstellt, oder ganze Beete oder Gruppen damit bepflanzt. Die sogenannten Schlingoder Kletterrosen benutzt man, wie schon gesagt, zur Bekleidung von Lauben, Bogengängen, Baumstämmen, Mauern, oder, um durch sie Gegenstände, welche dem Auge noch sorgfältiger entzogen werden sollen, zu verbergen. Manche Sorten lassen sich auch zu Einsassungen und hecken verwenden.

33. Beginnen wir mit ber gegenwärtig unter ben Rosen beliebteften Form, den Stammrosen ober Rosenbäumchen. In kleinen symmetrisch angelegten Gärten pflanzt man sie in gleichmäßiger Entfernung, jeboch nicht unter 1,50 Meter, auf die längs den hauptwegen laufenden Blumenrabatten und an Wegrändern. In größeren Gärten und selbst an

^{*)} Ueber die Berwendung ber Mofen find ebenfalls im sechsten Abschnitt speciellere Angaben ju finden.



öffentlichen Stadtpromenaden, stellt man sie alleeartig in 2 bis 4 Reihen auf und umschlingt die hohen nachten Stämme mit zierlichen Schlingpflanzen aus der Gattung Ipomaea, Tropasolum, Cajophora, Eccremocarpus u. a. m., und bildet von einem Stamm zum andern Guirlanden. Die am besten hierzu geeigneten Schlingpflanzen sind die zierliche Cephalandra quinqueloba und Pilogyne snavis.

In lanbschaftlichen Gärten bringt man die hochstämmigen Rosen an geeigneten Stellen gruppenweise in möglichst ungleichen Entsernungen auf den Rasen. Das Bepstanzen ganzer Beete oder Gruppen mit hochstämmigen Rosen verschiedener Sorten und Größe ist nicht sehr zu empfehlen; träfe man auch wirklich Alles in Bezug auf Höhe, Wuchs und Gleichheit der Kronen, was aber nur höchst selten der Fall ist, so sieht ein solches Beet mit den nackten Stämmen und Pfählen doch nie schön aus, selbst weun auch der Boden mit darauf gepstanzten anderen Blumen bedeckt ist. Schon bei weitem besser macht sich ein solches Beet, wenn man blos nach der Mitte einige Hochstämme und um dieselben eine oder noch besser zwei Reihen wurzelächter oder der Erde gleich auf Rosa canina veredelter Rosen bringt, welche jedoch so hoch werden müssen, daß sie die Stämme der in der Mitte stehenden Rosen beden und so das Ganze eine nach allen Seiten hin gleichmäßig abfallende Gruppe bildet.

Was die höhe der Stämme anbelangt, so hängt diese einestheils von dem Geschmad des Eigenthümers, anderntheils aber von der Dertlichkeit und der Art der Ausstellung ab, welche Rosen von jeder Höhe erfordern kann. Eine höhe von 1,20 bis 1,50 Meter — also Augenhöhe — ist jedenfalls die vortheilhafteste, im Fall nicht eine besondere Ausstellung niedrigere Rosen ersordert. So sind z. B. beim Pflanzen einzelner Rosen gruppenweise auf Rasen Stämme verschiedener Höhe nothwendig, indem die äußersten niedriger sein müssen. An gewissen Pläzen sind aber auch höhere Stämme von 1,80 Meter und mehr, besonders wenn sie von oben herab, z. B. von Fenstern oder einem sonstigen erhöhten Standpunkte aus besehen werden können, sehr schön, und ihre Pracht wird hauptsächlich noch dadurch erhöht, wenn es Sorten mit großen Blumen von recht leuchtenden Farben sind, deren Wirkung eine bessere aus einer gewissen Entfernung, als aus der Nähe gesehen, ist.

Die sogenannten Trauerrosen (f. §. 23) sollten teinen Stamm unter 2 Meter Sohe haben, benn je höher bei diesen die Stämme find, desto gracioser erscheinen die herabhängenden bunnen, lange Bluthenrispen bilbenden Zweige und berühren nicht sobald ben Boden, wie dies bei niedriger

veredelten häufig der Fall ist, wodurch sie viel an ihrer Pracht verlieren. Besonders schön nehmen sie sich, wie alle hänge- oder Trauerbaume, anf kleinen Anhöhen oder an Abhängen aus.

Rach ber Stammform ift ber Rofenbufch, ohne weitere fünftliche Form, am gebräuchlichsten jur Ginzelnpflanzung in ben Garten. hierzu eignen fich hauptfachlich viele Gorten von niedrigen Buchs, welche fich nur mit Dube ober gar nicht boch ziehen laffen, 3. B. bie Bimpinell= rosen (R. pimpinellifolia), verschiebene frangofische Rosen (R. gallica), viele Roisette- und Bourbonrosen, manche Sybriden; von letteren fei bier blos ber herrlichen weißen Madame Plantier gebacht, welche fich felbft überlaffen einen ziemlich ausgebreiteten, gracios überhangenben, felten über 0,94 bis 1,25 Meter hoben Bufch bilbet, beffen glangenb hellgrun belaubte, fast stachellofe Zweige mit einer großen Menge von Blumen bebedt find. Diefe Rofenbuiche laffen fich burch Museinanberbinden auch noch erweitern, indem man ringsum Stabe in ben Boben ftedt, welche jedoch möglichst unfichtbar angebracht werben muffen, bamit fie ber Schonheit weiter teinen Abbruch thun. Un Diefe befestigt man Die 3weige. läßt fich bies burch ein Drahtgeftell von beliebiger Form erreichen. turgtriebige Sorten bagegen, namentlich die Bimpinellrofen, laffen fich burch Befchneiben, mas fich jeboch, um bas Bluben nicht zu beeintrachtigen, nur auf bas Nöthigste beschränten barf, leicht jur Rugelform bilben. Für landschaftliche Anlagen find diejenigen icon etwas bober machfenden Gorten jum Rofenbuich am geeignetsten, welche fich ohne weitere Rachbulfe loder und malerifch mit überhangenben Zweigen bauen, wie bie verfchiebenen Barietaten ber gelben Rapucinerrose (R. lutea), welche, wie bie Bimpinellrofe, jeboch nur für fonnige, trodne Lagen, wie auch an fonnige Felsenpartieen verwendbar ift; Die nicht zu folant wachsenden Sybriben ber Alpenrose (R. alpina), die Beinrose (R. rubiginosa), sowie manche Barjetaten aus ben Gruppen ber Damascener- und Beifen Rofe (R. alba) u. a. m.

35. Höher wachsende Rosen lassen sich zwedmäßiger in Säulenund Byramidenform (f. §. 18) ziehen, von 1,50 bis zu 3 Meter Höhe und nach Belieben höher. Für viele Sorten ist diese Form die naturgemäßeste und diejenige, in welcher sie am meisten ihre Blumenpracht entsalten können. In einem regelmäßig angelegten Garten kann man sie sowohl einzeln pflanzen, z. B. auf die Eden der Rabatten, oder in den Mittelpunkt, wo sich die Hauptwege kreuzen, als auch reihenweis, etwa mit Rosenbäumchen abwechselnd. Auch lassen sie sich gleich den Rosenbäumchen, entweber allein, ober mit diefen abmechfelnd, in größeren Barten gur Bilbung von Alleen verwenden; besonders reigend machen fie fich bei biefer Bermendung, wenn man fie vermittelft ber am fraftigften machfenben Triebe guirlandenartig verbindet. In lanbichaftlichen Unlagen verwendet man fie ebenfalls wie die Stamm- und Bufchrofen, halt fich jedoch nicht fo ftreng an die Form, fondern gestattet ihnen ein mehr freies Bachsthum, indem man einzelne Zweige frei herausmachsen läßt. Bu Saulen- und Byramibenrofen, welche von unten auf vollständig bezweigt fein follen, eignen fich nur wurzelächte ober auf ben Burgelhals verebelte Rofen und es laffen fich faft alle befannten Gartenrofen von bobem Buche fo gieben. auf Burgelhals von R. canina veredelten verdienen ben Borgug, indem Diefe ein bei weitem fraftigeres Bachsthum entwideln und von befferer Dauer find als die wurzelächten. Bringt man beim Bflangen bie Beredlungestelle einige Centimeter tief mit unter bie Erbe und entfernt alle etwa erscheinenben jungen Triebe bes Bilblings, fo schlägt ber veredelte Theil felbst Burgeln; es entwickeln fich an ihm Augen, welche austreiben und fo ben Bufch von unten nie nadt werben laffen; auch gewährt biefe Bestodung im Boben noch ben Bortheil, daß man nicht ju befürchten hat eine Sorte burch ausnahmsweise barte Winter gang zu verlieren, ba, wenn auch ber Stod bis zur Erbe abfriert, boch wieder neue Triebe aus bem Boden hervorsproffen. Sorten von rafdem Buchfe, welche bie gewünschte bobe in möglichft turger Beit erreichen, verdienen allerdings ben Borgug. Bu boben Gaulen und Byramiben gelangt man am rafcheften, wenn man Rletterrofen bagu benutt.

36. Die Rletterrosen (f. §. 19), unter welchen hier nicht nur diejenigen Sorten gemeint sein sollen, beren schwache Aeste sich nicht allein halten können und bei manchen Arten sörmlich sich schlingen (baher auch häusig Schlingrosen genannt), sondern auch jede andere hochwachsende Sorte mit dünnen, biegsamen Zweigen, welche sich zur Bekleidung von Wänden und andern Gegenständen verwenden lassen, gehören zu den reizendsten Erscheinungen, und ihre Verwendung ist sehr mannichsaltig. Am meisten benutt man sie an Gebäuden und Geländern; aber noch manche andere Vorrichtungen und Oertlichkeiten sind zur Bekleidung mit Kletterrosen geeignet, namentlich halbkreiskörmige Geländer um Sitplätze, Lauben, einzelne Bogen über den Wegen, besonders am Anfange derselben und an den Kreuzungsstellen, oder auch viele Bogen hinter einander, wodurch ein Laubengang entsteht, der weit schöner ist, als eine geschlossen Beranda, an welcher die meisten Blüthen gar nicht zu sehen sind. Ferner kann man verschiedenartig

geformte Draht- und Holzgestelle, wie man sie häufig in den Gärten für Schlingpflanzen hat, mit Kletterrosen bekleiden; ja es lassen sich ganze tempelartige Gebäude, sogenannte Rosentempel bilden, welche ganz aus Gitterwerk und Rosen bestehen. In laudschaftlichen Gärten verwendet man Kletterrosen gern zur Bekleidung alter Baumstämme, deren Laubkronen jedoch nicht zu dicht sein dürfen, indem sie sonst leicht darunter verkommen; serner zur Dekoration von Felsenpartieen und alten Mauern, wo man sie ungezwungen herunterhängen läßt. Manche Sorten, wie z. B. die Aprshirerose (R. arvensis), gedeihen noch in dem kargsten Boden, weshalb sie sich zu letzteren Zwecken und zur Bedeckung von kahlen Stellen und pegetationsarmen Hügelabhängen verwenden lassen.

Für alle diese Berwendungen sollte man vorzugsweise solche Sorten wählen, die keines Winterschutzes bedürfen, oder höchstens nur ein dunnes Behängen mit Nadelreisig erfordern, indem das Losbinden und Niederlegen im Herbste und das Wiederanhesten im Frühjahre sehr mühsam ist. Solche giebt es in den Gruppen der R. alpina, arvensis und sempervirens, die aus Amerika stammenden Prairie- oder Michigan-Rosen (R. rubifolia), während die R. multiflora, moschata und Banksiana viel empfindlicher sind, und nur in südlichen Gegenden ohne Winterschutz im Freien zu zie- hen sind.

37. Wurzelächte und ganz niedrig veredelte Rosen von weniger hohem Buchse finden ihre zweckmäßigste Berwendung beim Anlegen von größeren oder kleineren Rosenbeeten (Beete von regelmäßiger Form, wie sie in symmetrische Anlagen passen), und Rosengruppen (Beete von unregelmäßiger Form, daher besser für landschaftliche Anlagen passend).

Ein großes Rosenbeet, auf welchem viele Sorten angebracht werden sollen, so zu bepflanzen, daß es untadelhaft dasteht, hat seine Schwierigkeiten und gelingt nur in den seltensten Fällen. Die Schwierigkeit liegt in der Verschiedenheit des Buchses der verschiedenen Sorten; es ist daher ein Haupterforderniß bei der Anpslanzung von Rosenbeeten, zu wissen, welche Höhe eine jede Sorte erreicht. Wer darin nicht eigene Erfahrung besitzt, mag bei Bestellung von Rosen den Verkäuser um Angabe der Höhe ersuchen und ihm auch lieber die Wahl überlassen. Aber selbst wenn man die Höhe der Sorten kennt und sie blühend gesehen hat, kommt es dennoch vor, daß einige ganz anders wachsen, als man erwartete, daß eine hohe vorn, eine niedrige in der Mitte steht. Da bleibt nichts anderes übrig, als umzutauschen. Kleine Ausartungen der Höhe lassen sich den Schnitt und das Riederbinden der Aeste im Frühjahre beseitigen. Am

wenigsten läßt fich aus bunt burcheinander gepflanzten Remontanten, Bourbon-, Roifette-, Thee- und Bengalrofen ein gleichmäßig machfendes und reichblühendes ichones Beet bilben, man mußte benn gang niedrig veredelte Stämmehen in Sorten von gleichem Buchfe pflanzen, ba bie murzelachten von zu ungleichmäßigem Buchfe find. Am rathfamften ift es baber, gu umfangreichen Beeten, melde aus ftarten Rofenbuichen bestehen und in ber Bluthe von effettvoller Wirfung fein follen, nur die iconften einmal blu-Sat man Raum für mehrere Rofenbeete, fo benden Rofen gu benuten. follte man die Sorten fo vertheilen, daß nur einige, gut gufammenpaffenbe auf einem Beete fteben. 3. B. ein Beet von großen Centifolien, barunter die intereffant icone Ropftoblrose (centifolia bullata), die Rammrose (centifolia cristata) und Moosrofen, umgeben von Bomponrofen (centifolia minor), und als Ginfaffung Dijon ober Burgunderroschen (centifolia parviflora). Ein Beet von Provencerofen (Roses de Provence), Ein Beet ber icouften Damascenerrofen, als ba find: Bouvet, Deesse de Flore, Eudoxie, Madame Soëtmans, por Allem bie prachtige weiße Madame Hardy, sowie die buntelfte ber Damascener la negresse u. a. hierbei find auch die mehrmals blübenben Damascenerrofen, die fogenann. ten Berpetuellen ober Bierjahreszeitenrofen mit zu verwenden, vor Allem bie herrliche Ronigerofe (du roi), außerbem Adele Mauge, D'Esquermes, Anne de Mélun, Joasine Hanet, Yolanda d'Aragon n. a. m. Abwechselung in Bobe und Farbe bieten auch die Frangofischen ober Effigrofen (R. gallica). Bur Bepflangung von Beeten eignen fich folgende: Belle cramoisie, Cardinal Chévérus, Duc d'Aremberg, Général Lafayette, la Moscowa, rouge admirable, Turenne u. a. Die gelben Rofen (R. lutea), pflange man lieber allein, indem fowohl ihr Laubwert als auch die Farbe nicht gut zu andern Rofen pagt. Die empfehlenswerthefte ift die gelbe Berfifche (persica lutea ober Persian yellow), welche man entweder allein oder mit andern Rapucinerrofen auf ein Beet gufammenpflangt. *)

Gegen Rosenbeete von nur einmal blühenden Sorten läßt sich nun allerdings einwenden, daß sie den größten Theil der schönen Jahreszeit blüthenlos dastehen. Dem läßt sich aber badurch abhelfen, daß man die

^{*)} Ich muß hier allerbings sogleich die Bemerkung beifügen, daß in Folge des so bedeutenden Sortenreichthums an öfterblühenden Rosen, die einmalblühenden, mit Ausnahme einer nur geringen Anzahl, aus den Gärten fast verdrängt worden und taum noch täuslich zu haben sind.



Rosen etwas weitläusiger pstanzt und andere schöne Blumen bazwischen bringt, welche, nachdem der Rosenstor vorüber ist, zu blühen ansangen. Damit diese die Rosen weiter nicht benachtheiligen, gebe man ihnen in der Mitte eine Entsernung von 1,50 bis 2 Meter, nach außen 1,20 bis 1,50 Meter und sorge bei solchen Zwischenpstanzungen dasür, daß der Boden reichlichen Ersat an Düngung erhält. Bei Rosengruppen, welche aus hohen Büschen bestehen, kann man nach der Mitte Georginen oder Malven, vor diese hohe Sommerblumen, als Astern, Kalliopsis, Tagetes, Zinnien u. a. und am Rande niedrigere Sommerblumen anbringen, so daß die Beete den ganzen Sommer hindurch blühend sind. Zwischen niedrigeren Rosen genügen auch niedrigere Zwischenpstanzungen; unter anderen von Phlox Drummoudi, niedrigeren Astern, Convolvus tricolor, Nemophila insignis, Reseda, Valeriana rubra, Delphinium formosum, Gladiolen und viele andere.

Die niedrigen murzelächten Rofen aus ben Gruppen ber Re-38. montante-, Roifette-, Bourbon-, Bengal-, (semperflorens), Lawrence- und Theerofen, welche vom Juni bis zum Berbfte bluben, weshalb fie auch oft mit bem gemeinschaftlichen Ramen Monaterofen bezeichnet werben, obgleich man als folche nur bie dinefifche ober Bengalrofe zu betrachten bat, eignen fich beffer gur Bepflanzung fleinerer Gruppen und zwar mit Rudfichtnahme, bag fie im Winter bebedt werben Biele der achten Roifetterofen pflegen bei nahrhaftem Boben müffen. und hinlänglichem Winterschutz eine ziemliche Sobe, oft bis 2,50 Deter gu erreichen und befiten die Gigenschaft, mit fleinen Blumen in großen Buicheln zu blüben, welche auf ben Spipen ftarter langer Sommertriebe erscheinen, weshalb fich bie meiften auch mehr zu gruppenartigen fleinen Beeten eignen, indem man nur 3 bis 5, am beften recht verschiebenfarbige Sorten, zusammenpflangt. Die mäßiger machfenden Sorten, welche, gumal wenn fie auf nicht zu fettem Boben fteben, in einer Sobe von 60 bis 90 Centim. gehalten werden tonnen, eignen fich auch gur Bepflanzung größerer Berben einzelne Triebe ju boch, fo entspitt man fie, ober bindet fie nieber, bevor bie Rnospen fich farben.

Diejenigen Sorten, welche durch Kreuzung mit ber Theerose entstanben sind, daher auch durch größere Blumen von den andern ganz abweichen, als z. B. die schöne blaßgelbe America, die ebenfalls gelbe Ophirie und Solfatare und ähnliche Sorten pflanzt man lieber allein auf kleine Beete, oder man kann auch höhere Noisetterosen damit umgeben. Am prächtigsten entwickeln sich aber diese Sorten auf Hochstamm veredelt. Bugleich sei noch bemerkt, daß biese Theehybriden empfindlicher find, als bie achten Roisetten und baber eines sorgfältigeren Winterschutzes bedurfen.

Die Bourbonrosen bilben zuweilen ebenfalls Büsche von 2 Meter höhe, bleiben aber gewöhnlich niedriger und eine Anzahl Sorten eignen sich vorzüglich zu Beeten. Unter allen steht die prächtige und allbekannte Souvenir de Malmaison obenan, sodann die der Malmaison ähnliche Emotion und reine des vierges, Apolline, Hermosa, Louise Odier, Louise Margottin, Lewison Gower u. a. Da der Buchs der Bourbonrosen meistens etwas bunn und sparrig ist, so füllt man die damit bepstanzten Beete am besten dadurch, daß man diese Rosen auf ein 15 bis 30 Centim. über dem Boden angebrachtes Drahtgeslecht zieht. Bei dieser Berwendung sollten jedoch nicht verschiedene Sorten untereinander gepflanzt werden; allenfalls kann man zur äußersten Reihe eine andere Farbe nehmen.

Unter ben Roifette-Rosen ist es besonders die glanzend karmosinrothe und burch rasches Wachsthum und reiches Blüben sich auszeichnende "Fellenberg," welche sich zur Massenpstanzung eignet.

Die werthvollsten zu niedrigen Rosenbeeten find die eigentlichen Do. naterofen, auch Semperflorens., Bengal- und Chineferrofen genannt. Steben auch ihre flatterigen, halbgefüllten und ichmachriechenden Blumen andern Rosen bedeutend nach, so find fie in einiger Gutfernung immer icon. Fur die Landfultur find aber nur wenige geeignet und gerabe die iconften find es, welche, obgleich ebenfalls unter guter Bebedung aushaltend, bennoch tein volles ichones Beet bilben. Die befte und auch am meiften verbreitete ift bie gemeine Monatbrofe, wovon es eine fleinblumigere blaffe, (R. semperflorens pallida), und eine bunklere mit gro-Beren gefüllteren Blumen (R. semperflorens centifolia), giebt. ift vorzugieben und eben fo bart. In unferm nordlichen Rlima erlangen fie ebenfalls guten Winterfcut, frieren bennoch oft bis auf ben Boben jurud, treiben aber febr gut wieder aus und bluben nur etwas fpater. Um ein niedriges Beet mit gleichhohen Pflanzen zu bekommen, ift es nothig, fie vermittelft holzerner Salen niederzuhaten und teinen ftarten Trieb Außer semperflorens pallida und centifolia emauftommen zu laffen. pfehlen fich zur Landfultur vor Allem noch Cramoisi supérieur (buntelroth), Ducher (weiß), Fabvier, la fraîcheur, Aetna, Anemoniflora, fobann Glorie de Rosomène, Triomphante u. a.

Die kleinen intereffanten Lawrenceröschen (R. indica minima ober Lawrenceana), welche felten bober als 20 Centim. werben, kann man

auf besondere kleine Beetchen pflanzen, ober man benutt fie als Einfassung um andere Rosenbeete. Trot guter Bededung frieren sie leider bei uns meistens bis auf den Boden zurud, treiben aber gut wieder aus, wenn die Wurzeln nicht vom Frost berührt worden sind.

Die Theerofen, obgleich zu ben iconften Rofen gehörend, find boch für die Landfultur megen ihrer Bartheit von geringer Bedeutung, und obfcon fie nicht febr boch werden, fo eignen fie fich boch nicht ju gang niebrigen Beeten, indem beim Rieberhaten bie an ben fcmachen Stielen figenben großen Blumen auf ber Erbe liegen und vom Regen und Biegen beichmust merden murben; fie eignen fich baber mehr gur Gingelnpflangung. Die meiften berfelben entwideln ihre Blumen am volltommenften und ichonften, wenn fie auf Sochstanım verebelt find. Die wenigen bauerhaften Sorten, welche in murgelachtem Buftanbe gur Bepflanzung von Beeten geeignet find, bluben auch nur bann gut, wenn biefe recht geschütt, fonnig und möglichft troden - etwa an einer Mauer - gelegen finb. Die vorgüglichste und fast noch unübertroffene ift bie herrliche Glorie de Dijon (auch vielfach zu ben Roifetterofen gerechnet). Außerbem find bie geeig. netsten: Adam, Devoniensis, Homère, Madame Bravy, Niphetos, Safrano, Sombreuil, Triomphe de Luxembourg u. a.

Beispielsweise will ich hier noch einige Rosen anführen, welche sich zu einer immerblühenden niedrigen Gruppe besonders gut eignen. Zum mittleren Theil wählt man Souvenir de Malmaison; um diese zunächst pflanzt man einen Kranz von Hormosa, und als Einfassung benutzt man die kleine Lawrenceaua, semperst. anemonistora, oder Cramoisi supérieur. Roch einen besonderen Esset gewährt diese Gruppe, wenn man als Wittelpunkt eine hübsche Pflanze von Araucaria imbricata, Thuja aurea oder dergl. andringt. Zu einer hochwachsenden Gruppe, bei welcher Gloire de Dijon, oder General Jacqueminot den mittleren Theil einnehmen soll, wählt man als Einfassung Cramoisi supérieur, oder anemonistora. Eine ganze Gruppe von Cramoisi supérieur mit Lawrenceana eingesaßt, macht sich ebenfalls sehr gut.

39. Der Berwendung der Rosen als Einfassung ift bereits schon gedacht worden. Außer dem Liliput- oder Lawrence- und Bompon- oder Burgunderröschen lassen sich auch niedergehalte oder an einen Draht geheftete Monats- und Remontanten-Rosen, sowie auch jede andere aftreiche Sorte um größere Rosenbeete oder ganze Rosenplätze benutzen, in welcher Stellung sie sehr dankbar blühen. Andere Beete als Rosenbeete damit einzusassen, ist nicht zu empfehlen.

40. Rosenheden sind sehr schön, eignen sich jedoch nicht dazu, um nach außen Schutz zu gewähren, sondern mehr, um bloße Abtheilungen zu begrenzen. Die geeignetsten Rosen hierzu sind die Pimpinellrosen, welche von unten auf dicht und buschig wachsen und außerdem fast weiter keiner Psiege bedürfen, als daß man von Zeit zu Zeit das alte Holz ausschneidet. Bu höheren Heden lassen sich viele andere kräftig wachsende und harte Sorten verwenden und solche Heden können besonders schön werden, wenn man sie spalierförmig macht und die Aeste zu beiden Seiten anbindet.

Bu einer ordentlichen Rosenhede, welche auch nach außen Schut gewährt, möchte sich die Weinrose (R. rubiginosa) am meisten eignen; Die-

felbe wird auch in neuerer Beit vielfach hierzu empfohlen.

41. Wer eine große Rosensammlung und überhaupt einen größeren Garten besitzt, kann den für Rosen geeignetsten Platz zur Anlegung eines Rosengartens oder sogenannten Rosariums benutzen, wobei alle in diesem Kapitel angedeuteten Erziehungs- und Ansstellungsformen zu einem geschmackvoll angeordneten Ganzen vereinigt werden können. Unzählige von Plänen können hierzu in Ausssührung gebracht werden; jedoch ist denjenigen der Borzug zu geben, welche einsach und leicht herzustellen sind, eine vortheilhaste Ausstellung der Pflanzen zulassen, sowie auch die Besichtigung eines jeden einzelnen Exemplars gestatten. Da eine derartige Anlage sehr von der Beschaffenheit des Terrains, sowie auch von dem Geschmack des Besitzers abhängig ist, so gebe ich darüber nur allgemeinere Andeutungen.

Jedenfalls follte bie Anpflanzung von der Art fein, daß man von einem Standpuntte aus, fei es vom Bohnhaufe, einem Gartenfalon, einer Laube, einem in ber Mitte des Rosariums befindlichen Sügel u. f. m., seine Sammlung im Ganzen übersehen tann. Soll das Rosarium z. B. auf einer vor dem Wohnhaufe, Gartenfalon, oder irgend einem Rubeplate ausgedehnteren Rasenfläche von ebener Beschaffenheit angelegt werden, so ift es gang paffend, wenn man bem Bangen eine Salbfreis- oder Balbovalform im Meugeren giebt. Den in diefem halbtreis oder halboval gelegenen Ranm fann man burch ftrahlenformig auseinandergebende Wege in verschiedene Theile theilen, und in diese Rasentheile bringt man die Beete und Beetchen in symmetrischer Anordnung, welche die Rosen aufnehmen follen. Aber auch jede andere Gintheilung, fofern fie ein harmonifches Gange bilbet, ift zuläffig. Bei ber Anpflanzung find die Rofen nach ihrer verschiedenen Große und Starte zu ordnen, fo bag bie gange Bflanzung von bem Buntte aus, von dem man die Gesammtanficht genie-Ben will, nach ben Seiten bin fanft anfteigt. Umgefehrt ift es, wenn ber

Gesammtansichtspunkt höher liegt und das Terrain nach den Seiten hin absahissigig ist; da läßt man auch die Rosen nach den Seiten hin absallen, wobei man den Bortheil genießt, auch wieder von der entgegengesetten Seite eine Gesammtansicht über die ganze Anlage zu haben. Ist der Punkt, von dem aus man das Rosarium übersehen will, in der Mitte, so ist auch hier eine treis- oder ovalförmige Anordnung die geeignetste, und die Rosen müssen, wenn der Mittelpunkt nicht hügelartig erhaben ist, von der Mitte aus nach den Seiten hin sanst ansteigen. Ist dagegen die Mitte erhaben, so läßt man ebenfalls das Gegentheil stattsinden, indem man die Rosen von der Mitte aus nach den Seiten hin sanst abfallen läßt.

Die Beete fonnen mit Burbaum eingefaßt werben, ober mit ben gu Einfaffungen geeigneten niedrigen Rofen; liegen fie im Rafen, fo bedürfen fie auch gar feiner Ginfaffung. An bie Stammrofen, befonders wenn fie bie außerfte Reibe einnehmen, fete man ftartwachsenbe Schlingpflangen, 3. B. Pilogyne suavis, Cephalandra quinqueloba, Adlumia cirrhosa, Tropaeolum Lobbianum, Lophospermum u. a. m., um schöne, von einer Rrone zur andern hinüber zu leitende Festons zu bilben. überhaupt noch bemerft, bag es nicht burchaus nothwendig ift, einen Rofengarten ausschließlich nur mit Rofen zu bepflangen. Um einer folchen Anlage mehr Mannichfaltigfeit zu verleiben, befonders nachdem ber Sauptflor vorüber ift, rathe ich fogar febr, andere Blumen entweder allein auf einzelnen Beete ober auf ben Rosenbeeten felber mit zu verwenden, wie fcon in §. 37 bei Besprechung ber Rosenbeete bemerkt murbe. nen runden Beetchen, welche die einzelnstehenden Sochstämme aufnehmen, eignen fich g. B. fehr gut für niedrige, zierliche Sommerblumen als verfciebene Sorten von Lobelia, verfchiebene Nemophila, Sanvitalia procumbens, einfach und gefüllt, bie gefüllten und einfachen Portulaca, Oxalis tropaeoloides, Reseda und viele andere.

Bweiter Abschnift.

Rultur der Rosen in Töpfen.

Erstes Kapitel.

Die zur Topfkultur geeignete Erbe und bas Ginpflanzen ber Rosen in Töpfe.

42. Hinsichtlich ber Unterschiede, welche unter ben zahlreichen Barietiten der verschiedenen Gruppen herrschen, machen die in Töpfen zu kultivirenden Rosen auch verschiedene Ansprüche an das nährende Erdreich. Außerdem muß nan darauf bedacht sein, daß der kleine Raum des Topfes, in dem die Burzeln die Nahrungsstoffe sinden müssen, einen möglichst großen Borrath davon einschließe. Sie gedeihen alle ohne Unterschied am besten in einem nahrhaften Erdreich, dessen Bestandtheile gut verwest und mehrere Male mit Kuh- oder auch Abtrittsjauche durchtränkt wurden. Solche Komposthausen sind jedoch im entserntesten Winkel des Gartens oder Hoses an zudringen, damit man von ihren Ausdünstungen nicht belästigt wird.

Die zarteren und schwachwüchsigen Rosen verlangen eine leichtere die härteren und starkwüchsigen Sorten eine schwerere Erde. Um die erstere zu erhalten mische man 2 Theile Erde, die sich aus volltommen verwesten Rasenstüden gebildet hat, mit 1 Theile gut verrottetem strohlosen Kuhdünger, 1 Theil träftiger Lauberde und dem fünften Theile reinen Flußsandes; oder 1 Theil alten Lehm (von Wohnungen u. dgl.), 1 Theil Rasenerde, 2 Theile Besselsthöft, der Rosensreund

Lauberde, 1 Theil Holzerde (aus alten verwitterten Stämmen von Gichen, Erlen, Beiben zc. in Ermangelung aus Bolgftallen und von Sagefpanen) und ben fünften Theil Sand; ober 2 Theile Rafenerde, 2 Theile Miftbeetober Romposterde (aus allen Abgangen bes Gartens und bes Saufes entftanden), 2 Theile Lauberde und den fünften Theil Sand. Statt der Rafenerbe, wenn biefe gerade nicht vorhanden fein follte, tann auch einige Beit der Luft ausgesetter Teich ober Grabenschlamm benutt werben, fowie statt ber holzerde Beibeerde. Um Die ichwerere Erde berguftellen, nehme man zu obigen Difchungen noch einen Theil fetten Lehm und ftatt des Ruhdungers ober ber Romposterde 2 Theile mit Triftrafen gut gufammengefaulten Abtrittsbünger. Der Rofenfreund jedoch, welcher nur auf feine Wohnung befchrantt und über teinen Raum gur Anlage eines folchen Erdmagazins zu verfügen hat, suche fich die Erde, welche die Maulwurfe auf Wiefen, Felbern und Garten ausgeworfen haben, ju verschaffen, fowie aus bem Balbe Beibeerde, ober in Ermangelung berfelben Bolgerbe, und bringe ju 3 Theilen Manlmurfserde 2 Theile Holzerde und ben Damit nun biefe Erbe gefraftigt werbe, fuge er fünften Theil Sand. etwas feine Bornfpane, Buano, Rnochenmehl ober Malgteime bingu. Gin Bufat von Dfenruß zu biefen Mifchungen trägt zur Erzeugung eines recht dunkeln, faftig grunen Laubes noch befonders bei. Much konnen benfelben die Burmer nicht gut vertragen und entfernen fich aus ben Topfen, besonders wenn man Buffe von Dfeuruß anwendet. Bevor die Erde benutt werden foll, fiebt man fie burch ein gang grobes Sieb ober eine Erdrolle, um die etwa noch unverweft gebliebenen größeren Broden abgufonbern.

- 43. Die der Erde beizumischenden trodnen Düngstoffe, als Malzteime, pulverisirter Tauben- oder Hühnermist, Guano, Hornspäne, Knochenmehl u. a. m., dürfen nur in einer sehr mäßigen Quantität beigegeben werden, so daß sie etwa blos den zehnten Theil von der ganzen Mischung ausmachen. Niemals darf man aber derartige Düngstoffe für die Topfrosen kurz vor dem Winter benutzen, indem solche unverweste Zuthaten in der Berwesung fortschreiten und die doch mehr in Ruhe verharrenden Wurzeln dadurch von der Fäulniß angegriffen werden.
- 44. Die Topfe seien leicht und gut gebrannt und mehr hoch, als weit und flach, so daß die obere innere Weite ungefähr in gleichem Berhaltniß mit der Göhe steht. Glasirte Töpfe sind ganz zu meiden. Dben muffen sie breiter und etwas nach außen gebogen sein, damit beim Umtopfen ber Burzelballen nicht zerrissen wird. Hauptsächlich achte man auch auf das

Abzugsloch, damit das am Boden sich sammelnde Wasser leicht und schnell absließen kann, was verhindert wird, wenn das Loch, anstatt von innen nach außen, von außen nach innen gestoßen ist, wodurch gewöhnlich ein Weiner Rand entsteht, welcher das Loch umgiebt, den wegzunehmen der Löpfer sich selten die Mühe nimmt. Auch muß der Boden selbst von dem Rande des Topfes nach dem Loche hin etwas vertieft sein, damit das . Wasser vollständig absließen kann.

Bor dem Einpflanzen wird das Abzugsloch mit einer Scherbe belegt. Da es leicht vorkommen kann, daß die Scherbe das Abzugsloch zu dicht schließt, indem sich in Folge anhaltender Räffe die Erde fest um dieselbe auset, so muß man außer dieser Scherbe den ganzen Boden des Topfes je nach Berhältniß zu seiner Größe und je nachdem auch die Pflanze von krästigerem oder schwächerem Buchse ist, noch mit einer schwächeren oder stärkeren Schicht klein geschlagener Scherben, oder besser noch, in kleine Stücken geschlagener Holzkohlen oder Ziegelsteine, auch klein geschlagener Steinkohlenschlagener int grobem Kies, oder reinem Moos, welches den anderen Abzugsmaterialien fast noch vorzuziehen, bedecken.

Sollen Rofen aus bem freien Lande in Topfe gepflanzt werben, fo ift bie geeignetste Beit entweder im Darz und April, ober von Mitte September bis babin, wo es ber Froft nicht mehr geftattet. fie fur ben nachften Winter jum Antreiben benuten, wogu fich jeboch nur gewiffe Sorten eignen, fo pflangt man fie icon im August ein, muffen aber bis jum Wiederanwurzeln unter Fenfter gefchloffen, feucht und ichattig gehalten werden. Man barf weber zu alte noch frankliche Eremplare benuten: mit letteren geschieht es blos ausnahmsweife, wenn es eine febr gute und gartliche Sorte ift, ber bie Rultur im freien Lande nicht gufagt. Beim Ausheben ber Rofen aus bem Lande ift barauf zu feben, bag bie Burgeln fo wenig als möglich verlett werben; besonders find die fogenannten Faferwurzeln zu iconen, weil biefe es find, welche eine ichnelle und fichere Anwurzelung beförbern. Man verfährt dabei auf folgende Beife: Mit einem guten icharfen Spaten flicht man, je nach ber Starte ber Pflange, in einer Entfernung von 30 - 45 Centim. vom Stamme rings berum in den Boben, bei bem letten Dale mirb ber Spaten mit einem fraftigen Drude unterhalb ber Burgeln geschoben, gleichzeitig erfaßt man mit ber einen Sand die Bflange, mahrend man mit der andern ben Spaten nieberwarts brudt und somit bie Rose aus bem Boben hebt. Besonders find die veredelten Rosen beim Ausheben forgfältig gu behanbeln, weil bei diesen sehr häufig, wenn auch der Unterftamm anwächst, boch die Beredlung abstirbt.

Bevor die Rosen in Töpfe gepflanzt werden, sind sie mit einem scharfen Messer oder der Rosenscheere zu beschneiden, welche Berrichtung, je nach der Zeit der Einpstanzung, verschieden ist. Geschieht das Einpstanzen im Frühjahr, so werden die Zweige sogloich auf 2 bis 3 Augen zurückgeschnitten; geschieht es dagegen im Spätherbste, so entsernt man nur alle schwachen und unregelmäßig gestellten Triebe, das Zurückschneiden der verbleibenden läßt man bis zum Frühjahr.

Die beim Ausgraben beschädigten Burzeln werden sogleich beschnitten und die längeren und stärkeren nach Bedürsniß zurückgeschnitten. Pflanzt man veredelte Rosen ein, so sind die etwa im Entstehen begriffenen Burzelausläufer des Wildstammes dicht an ihrer Basis ebenfalls sogleich wegguschneiden, damit sie nicht später wieder von Neuem austreiben.

46. Die Töpfe für die einzupflanzenden Rosen muffen deren Burzelvermögen völlig entsprechen, damit auch die Rose für die Dauer eines Jahres hinreichende Nahrung findet; es darf daher mit der Größe der Töpfe nicht gegeizt werden, ausgenommen man wollte kränkliche, zarte Rosen einpflanzen; denn diesen muffen die Töpfe etwas knapper und auch

die Erbe etwas magerer gegeben werben.

Beim Einpstanzen selbst verfährt man auf folgende Weise: Zuerst wird bas Abzugsloch mit einer flachen Topfscherbe belegt und darüber kommt eins der oben angegebenen Abzugsmaterialien. Hierüber bringt man soviel von der zubereiteten Rosenerde, daß beim hineinsetzen der Pstanze die oberen Wurzeln ungefähr 1—2 Centim. tiefer zu liegen kommen, als der Topfrand ist. Darauf wird soviel Erde, bei einigen Malen Rütteln und sanstem Aufstoßen des Topfes, damit sich die Erde ordentlich um und zwischen die Wurzeln setz, nachgefüllt, bis der Topf voll ist, und dann mäßig fest angedrückt.

Die im Frühjahre eingepflanzten Rosen stellt man, um sie gegen Luftzug und Sonnenschein schützen zu können, bis zur vollständigen Anwurzelung in einen kalten Misteetkasten, möglichst nahe bem Glase. Der Boben, worauf sie zu stehen kommen, kann entweder Sand, Steinkohlenasche ober klare Holzkohle sein. Lettere ist in jeder Hinsicht vorzuziehen und verhindert auch am ersten das Eindringen der Regenwürmer in die Töpfe. Ein niedriges Gewächshaus, die Doppelsenster oder ein dazu geeignetes Zimmer mussen in Ermangelung eines Kastens dessen Stelle vertreten. Hat man über nichts derartiges zu verfügen, so muß man die Töpfe im

Freien in ein Rohlen- oder Sandbeet bis an den Rand eingraben und gegen die austrocknende Oftluft und starten Sonnenschein vermittelft Tücher, Matten 2c. schützen.

Hat man die Töpfe unter Fenster bringen können, so hält man diese in den ersten Tagen ganz geschlossen, übersprist die Rosen täglich, bei sehr warmer, trockner Witterung womöglich einigemal, mit lauwarmem oder von der Sonne erwärmtem Wasser, welches sehr zu ihrer Kräftigung beiträgt. Das Beschatten ist ebenfalls nicht zu versäumen. Gewahrt man an der Entwickelung kräftiger Triebe die vollständige Anwurzelung der Rosen, so gestattet man ihnen mit allmäliger Steigerung immer mehr Zutritt frischer Luft und Sonnenschein, bis sie endlich der freien Luft und Sonne ganz ausgesetzt werden können.

Hierauf werden die Topfe in entsprechender Entfernung, so daß teine Pflanze die andere berührt und Luft und Sonne hinlänglich auf sie einwirken können, auf ein Sand- oder Kohlenbeet gestellt und bis an den Rand eingelassen, wobei man, um das Durchwachsen der Burzeln zu vershüten, unter jeden Stock ein Scherben- oder Schieferstück legt. Finden die Burzeln den Weg in den Erdboden, so werden sich nur wenige in dem Topf bilden, und die Folge ist zwar ein sehr üppiger, aber minder vollkommener Wuchs, und wenn es dann nöthig wird, die Pflanzen während ihrer Blüthezeit wegzubringen, so werden sie eine unangenehme Störung erleiden. Eine südssstliche Lage des Beetes ist allen anderen vorzuziehen, indem sie die stärtste Mittags- und Nachmittagshiste nicht gut ertragen, und noch viel weniger die hise den Blüthen zuträglich ist.

Die Töpfe auf Stellagen zu stellen, ist nur bann zu empfehlen, wo ein feuchtes und tühles Klima durch das Eingraben nachtheilige Folgen herbeiführen kann. Ist man dagegen in wärmeren Gegenden wegen Mangel an einem andern Platz genöthigt, sie auf Stellagen zu bringen, so sollte man die Bretter oder Latten — welche nicht ganz dicht an einander liegen dürsen, damit das Wasser besser ablausen kann und sie länger der Fäulnis widerstehen — noch mit schmalen Brettern, welche der Höhe der Töpfe entsprechen, umgeben, damit man zwischen die Töpfe, um sie gegen zu starkes Austrocknen zu schützen, Moos bringen kann. Ist man zur Aufstellung seiner Topfrosen nur auf ein Zimmersenster oder auf ein Blumenbrett vor dem Fenster angewiesen, so sollte man ebenfalls für eine Borrichtung zur Aufnahme von Moos oder Sägespänen, zum Einsüttern der Töpfe, sorgen, sowie während der Zeit, wo die Sonne am heißesten scheint, für hinlängliche Beschattung durch eine Markise, was besonders bei blühenden Rosen

zu beachten ist, weil man sich bann ihres Flores weit länger erfreuen wird. Kann man sie nur innerhalb bes Fensters anbringen, so muffen sie selbstverständlich während ber wärmeren Jahreszeit burch Offenhalten bes Fensters bem Einwirken ber freien Luft stells ausgesetzt sein, da sie im entgegengesetzten Falle spindelig und kummerlich wachsen und sehr balb von Ungezieser befallen werben.

Die im Herbst eingepflanzten Rosen können, wenn sie in einen Rasten gesett worden sind, darin für den Winter verbleiben. Bis zu eintretender Rälte halt man die Fenster entsernt und legt sie blos, besonders wenn es schon Spätherbst ist, bei anhaltendem Regenwetter aber auf, damit sowohl die Töpfe, als auch das Innere des Kastens nicht zu sehr durchnäßt werden. Ein mäßiges Bespritzen bei heiterem und warmem Wetter mit weichem Wasser, nachdem sie nicht mehr von der Sonne beschienen werden, ist ihnen sehr zuträglich. In Ermangelung eines Kastens kann man sie auch dis zum Bezug ihres Winterquartiers im Freien an einem nicht zu sonnigen und zugigen Ort ausstellen und bringt sie, nachdem man alle im Absterben begriffenen Blätter entsernt hat, um sie während des Winters ganz im Ruhezustand verharren zu lassen, in einen frostfreien, hellen, luftigen Keller, oder in ein frostfreies Zimmer nahe den Fenstern, oder zwischen Doppelsenster.

Beniger zarte Sorten lassen sich im Nothfall, zumal in milberen Gegenden, auch im Freien überwintern; nur hat man dafür zu sorgen, daß die Töpfe gegen das Eindringen des Frostes vollständig verwahrt werden, indem sie sonst leicht zerfrieren und auch die Wurzeln der Rosen leiden. Wan füttert daher die Töpfe in Laub, Moos, Sägespäne oder in irgend ein anderes Waterial ein und bringt dann reichlich 16 Centim. hoch Laub noch darüber. Beim Eintritt des Frühjahrs verfährt man dann in der bereits angegebenen Weise.

- 47. Richt selten ift man Umstände halber genöthigt, seine Rosen während ihrer vollen Begetation aus dem Lande herauszunehmen und in Töpfe zu pflanzen. Dies tann ebenfalls ohne großen Rachtheil für die Pflanze ausgeführt werden, wenn das beim Ginpflanzen der Rosen im Frühjahr angegebene Berfahren recht sorgfältig beachtet wird. Gin Zurückschneiden der Zweige beim Einpflanzen unterläßt man hier auch und entfernt vor der Hand nur alle schwachen und unregelmäßig gestellten Triebe.
- 48. Das Begießen geschehe mit Borficht, b. h. man muß nur benjenigen Pflanzen Baffer reichen, die es wirklich nöthig haben, und bann fei man nicht fparsam, bamit nicht etwa der untere Theil bes Burgel-

ballens vertrodnet, mahrend die obere Salfte bestandig von Feuchtigfeit ftrost. 3m Allgemeinen find beim Begießen folgende Regeln festzustellen: 1) Dan verwende nur Waffer, welches mindeftens die Temperatur der Luft hat, gebe aber nie ju taltes Baffer, benn biefes macht nur frante Bflangen. Sat man nur frifches, b. h. taltes Baffer im Saufe, fo gieße man ftets etwas warmes barunter, benn es ift beffer, bas Baffer eber etwas warmer zu nehmen, als daß es eine Temperatur unter 15 Grad bat; 2) ift zu beachten, ob eine Pflanze ruht ober ftart machft, ob fie frifch umgepflanzt ober ftart burchgemurzelt ift; in erfteren Fällen gieße man wenig und felten, in ben letteren ftart und oft, wo nothig, mehrmals hinter einander. Gießt man rubende, nicht zehrende und frifch umgefeste Pflanzen viel, fo werden -fie unfehlbar frant; 3) man gieße bei warmer Temperatur mehr und öfter, als bei talterer. Daffelbe ift auch in Bezug auf trodne und feuchte Luft zu beachten. Außerdem gewöhne man fich, die Pflanzen nicht auf den Stamm zu gießen, indem bies oft Rachtheil bringt, und febe barauf, daß um ben Stamm berum die Erbe etwas höher ift und nach bem Rande ju abfällt, damit das Baffer mehr ben feinen Saugwurzeln zu Gute tommt. Auch follte man niemals gießen, wenn bie Topfe noch von ber Sonne beschienen werden, fondern erft, nachbem Die Sonne einige Beit bavon weg ift, ober bevor fie barauf 3m Sommer ift die Abendzeit, im Binter ber Morgen beffer jum Biegen geeignet.

49. Ein schwacher Düngerguß von im Wasser aufgelösten Hornspänen, Guans (auf 1 Liter Wasser 16 Grm. Guano), Hühner- ober Taubendünger, Malzkeimen oder Kuhjauche mit der Hälfte Wasser verdünnt, zur rechten Zeit und mäßig angewendet, ist meistens von gutem Ersolg. Zu start angewendet macht er franke Burzeln. Sobald man dies an dem tränklichen Aussehen der Pflanze merkt, ist sie sofort aus dem Topf herauszunehmen, und nach Entfernung der alten Erde und der schlechten Burzeln in frische, nicht zu fette und mit etwas mehr Sand, als gewöhnlich, gemischte Erde umzusehen und bis zu ihrer Erstartung so zu behandeln, wie in §. 46 angegeben ist.

50. Das Bespritzen, worunter man ein Befeuchten ber Bstanze, nicht bes Bobens versteht, geschieht hauptsächlich, um in Gewächshäusern, Mistbeetkäften und Zimmern den Regen und Thau zu ersetzen und Luftseuchtigteit zu schaffen, im Freien bei trochnem Wetter aus gleicher Ursache. Dann bespritzt man auch die Bstanzen, um sie zu reinigen. Bei im Freien und in Kuften stehenden Rosen läßt sich das Spritzen am leichtesten mit der

Fig. 13.



Brause der Gießtaune bewerfstelligen; im Gewächshause mit einer Pflanzenspriße. In Zimmern besprist man mit einer naßgemachten Bürste, indem man schnell mit der Hand darüber streift; oder man nimmt Wasser in den Mund, wodurch es auch sogleich erwärmt wird und sprudelt es möglichst staubregenartig über die Pflanzen. Eine der vorzüglichsten Zimmersprißen ist der Rafraschisseur mit welchem man den feinsten, dichtesten Staubregen hervorzubringen vermag. Die einfachsten und billigsten *) bestehen aus einem kleinen Blechgefäß, wie Fig. 13 zeigt, und sind

Bum hineinblasen eingerichtet. Dieser Berftäubungs-Apparat (Rafraschisseur) ist aber baburch bedeutend verbessert worden, daß man das hineinblasen, um die nöthige Luftströmung hervorzubringen, nicht mehr mit seiner eigenen Lunge zu besorgen braucht, sondern diese durch eine Windkugel von



Gummi, welche man blos mit ber hand fraftig zusammen zu brüden braucht, ersett (Fig. 14). Der Rafraschisseur bietet besonders für die Zimmergärtnerei außerordentliche Bortheile, nicht nur dadurch, daß bei bessen Gebrauch das Zimmer selbst nicht mit durchnäßt wird, wie dies beim Gebrauch einer Spritze, Brause oder Bürste kaum zu umgehen ist,

sondern es läßt sich auch mit ihm jeder beliebige Grad von Feuchtigkeit erzielen. Aber es kann auch keine bessere Borrichtung geben, seindliche Insekten zu vertilgen, wenn man statt Wasser ein Absud von Tabak, Insektenpulver, Schweselblüthe oder Kampher ninmt. Reiner der verstecktesten Winkel, zu welchem weder der Strahl der Spritze noch der Brause dringt, und in welchem gerade die meisten Brutnester sitzen, bleibt hier unverschont und in kurzester Zeit ist an der ganzen Pflanze kein Thierchen mehr zu sinden, das nicht vollständig beseuchtet worden wäre.

Das Sprigen darf nicht geschehen, mahrend die Sonne auf Die Pflanzen scheint, sondern im Winter stets des Morgens, bevor die zu er-

^{*) 3}d tann diefelben, je nach Große, von 30 Bfge. bis gu 1 Mart liefern.

wartende Sonne darauf wirkt, und im Sommer des Abends. Sprist man des Reinigens wegen, so muffen die Pflanzen umgelegt werden, damit die Erde nicht davon naß wird.

Zweites Kapitel.

Ueber das Beschneiden der Topfrosen.

Beim Beschneiden ber Topfrosen ließe fich im Allgemeinen daffelbe mieberholen, mas ichon über ben Schnitt ber im freien Lande ftehenden gefagt wurde. Es ift auch hier burchaus nothig, ben Charatter ber Pflanzen fennen zu lernen und fich zu vergegenwärtigen, welcher 3med und welche Form burch ben Schnitt erreicht werben foll. Es laffen fich hier ebenfalls folgende Regeln feststellen: 1) Benig ober gar nicht werben befchuitten bie fammtlichen Roifetten und Schling. ober Rletterrofen; biefe Rofen werden. nur nach ihrer Bluthezeit ein wenig gurudgeschnitten und babei zugleich Diejenigen Zweige entfernt, welche theils bunn und unfahig gur Entwidlung volltommener Blumen find, theils aber auch eine unpaffende Stellung einnehmen und ben andern fraftigen Zweigen gleichsam im Bege fteben; endlich find die sogenannten frechen Triebe ganglich zu entfernen. es allerbings, gar feine unnüten Triebe gur Entwidlung tommen ju laffen, sondern fie icon als Augen zu entfernen (f. §. 16). 2) Auf 4 bis 5 Augen werben die fammtlichen ftarktreibenden Sorten geschnitten, fo g. B. bie Centifolien, Remontanten, Berpetuellen, mehrere Bourbon- und Theerofen, mit Ausnahme ber febr ftarttreibenben, welche weniger tief gurudgeschnitten werben burfen. 3) Den Schnitt auf 2 bis 3 und höchstens 4 Augen verlangen alle weniger ftarttreibenden Bengal., Bourbon. und Theerofen, sowie auch die ichmachtreibenden aus ben andern Gruppen, damit badurch ein ftarferer Trieb gewedt merde. Bas die Erzielung einer gemiffen fco nen Form anbelangt, bestehe fie in Rugel-, Byramiden-, Facher- ober Spiralform (lettere besonders bei Schlingrofen anwendbar), so läßt fich diefe nicht auf einmal burch ben Frühjahrsschnitt erreichen, sondern es wird bier bas nämliche Berfahren, wie bei bem Spalierobft, angewendet, welches theils auf bem zeitgemäßen Musbrechen ber gegen die bestimmte Form ftre-

benden Triebe, theils auf einem fleißigen Anbinden aller feitwars, alfo gegen bie vorgefette Norm, machfenden Zweige an Stabchen beruht.

- 52. Die Zeit des Schneidens der Rosen in den Töpsen richtet sich nach deren Bestimmung. Für diesenigen Rosen, welche nicht angetrieben werden und daher dem naturgemäßen Gange ihres Wachsthums überlassen bleiben, eignet sich der Monat März oder auch schon Februar am besten zu dieser Operation. Die Noisetten und Schlingrosen machen eine Ausnahme (s. vorigen S.). Außerdem ist es nöthig, die abgeblühten Zweige auf einige Augen zurückzuschneiden; hauptsächlich verlangen dies zur sofortigen Entwicklung und Kräftigung der darauf solgenden Blüthe alle mehrmals blühenden Rosen, also die sämmtlichen Perpetuellen, remontirenden, Thee-, Bourbon-, Bengal- und Noisetterosen. Bei dieser Verrichtung muß ebenfalls auf die gewählte Form der Krone Rücksicht genommen werden, damit nicht durch eine Vernachlässigung derselben das Ebenmaß der Krone beeinträchtigt wird.
- 53. Für die murgelächten Rosen von fraftigerem Buchse ift wohl die ppramidale Form die paffenbfte, welche man baburch erreicht, daß man einen mittleren Saupttrieb herangieht, um welchen die aus bemfelben entftebenden Bweige gleichmäßig vertheilt werden und je weiter nach unten, befto mehr an Lange zunehmen. Um jeden Zweig in die gewünschte Richtung zu bringen, ift es nothig, fogleich nach bem Befchneiden die unteren langgelaffenen Triebe auf geeignete Beise an einem um ben Topfrand gebundenen Drabt ju befestigen, mas auch bezwedt, daß alle ihnen gelaffenen Augen von ber Bafis bis zur Spige austreiben. Um die hoher ftebenden in die gewünschte Richtung bringen zu tonnen, bindet man fie an dunne, grun angestrichene Stabe, welche ber Farbe ber Blatter fo abnlich als möglich fein muffen, eber dunkler als heller; fonft werben fie hervorleuchten und ber Schonbeit ber Bflange Abbruch thun. Auch die neugebildeten Triebe muffen, wenn fie gegen ben entworfenen Plan machfen, wiederum angeheftet werben. Daß bas Bertheilen ber Stabden mit Umficht und Befchmad gefcheben muß, verfteht fich von felbft, ebenfo, daß tein Trieb den andern benachtheiligen und die Zweige nicht zu bicht fteben burfen, wenn eine uppige Belaubung und volltommene Blumen erzielt werden follen. Das Rnospenausbrechen ift hier besonders zu empfehlen, benn es tragt viel bazu bei. um gut gebilbete Pflangen zu erhalten.

Rosen von niedrigem, schwachem Buchse werden beffer zu tugelförmigen Bufchen gezogen, wobei man besonders barauf zu sehen hat, daß die Abrundung recht gefällig ift; sehr oft hat man babei auch burch Stabchen

nachzuhelfen. Beredelte Rosen, wenn sie hochstämmig find, zieht man ebensalls am zwedmäßigsten zu kugelförmigen Kronen; find sie aber ganz niedrig veredelt, so giebt man ihnen, je nachdem sie stark oder schwachwüchsig sind, wie den wurzelächten, die Byramiden- oder auch Augelgestalt.

Man kann die Pflanzen auch so ziehen, daß sie nur die Borderseite bem Auge darbieten, indem die stärkten Triebe an die hinterseite gebracht werden, die andern aber allmälig in der höhe abnehmen, sowie sie die Borderseite erreichen, so daß sie gleichsam eine halbirte Pyramide darstellen. Diese Methode ist besonders da mit Bortheil angebracht, wo der Aufstellungsort nicht gestattet, die Pflanzen von allen Seiten in Augenschein nehmen zu können.

Unter ben Roisetterofen giebt es einige, welche in Topfen auch als Schlingrofen gezogen werden fonnen, indem man Draht- ober Bolggestelle, ober diefelben vertretende Stabe von Cylinder= oder irgend einer andern form, mas jedoch immer ben Geschmad bes Buchters überlaffen bleiben muß, damit überzieht, wobei jedoch auch Rudficht auf ben verschiedenen Grad des Wachsthums jeder einzelnen Sorte zu nehmen ift. hören unter andern Jeanne Desprez, Lamarque, Solfatare. Auf jeben Fall follte ein folches Geftell nicht bie Sobe von 1 Meter überfteigen. Bunachft ift auf die Erzeugung einiger recht fraftiger Triebe, welche bie nöthigen Zweige für ben zu bekleidenden Gegenstand liefern, hinzuarbeiten. Im Allgemeinen gelten biefelben Regeln, wie fie in §. 19 über bie Rletterrofen angegeben find; wie bei' biefen, hat man auch hier fo zu ziehen und zu beschneiben, bag bie Pflanze von unten nach oben gut und regelmäßig belaubt und dicht mit Blumen bebedt fei. Um dies zu erzielen, dunne man die Pflangen nicht zu fehr aus, sondern entferne blos die ichmächlichen, nicht geborig reif gewordenen Triebe. Die vom Meffer verschont gebliebenen aber ftute man blos bis auf diejenigen Augen ein, welche fraftig ausgebildet find und vollkommene Blumen zu liefern versprechen. diges Beredeln biefer Topfichlingrofen auf die gewöhnliche Centifolie gelang man früher zu ausgebilbeten Eremplaren. Auf 60 - 90 Centim. hohe Stämmchen veredelt, liefern biefe Rosen auch niedliche Trauerrosen, wozu fich gang besonders die Banksrosen (R. Banksiae) und andere garte ihlingende Sorten eignen.

Bur Topfkultur empfehlen sich überhaupt die niedrig (auf Burzelhals ber R. canina oder eine andere Unterlage) veredelten Rosen wegen ihres kästigeren Bachsthums fast mehr als die wurzelächten. Dieselben machen

auch weniger Ansprüche auf das zu ermählende Erbreich und lieben ein mehr schwere als leichte Mischung.

Drittes Kapitel.

Das Verpflanzen, Versetzen oder Umtopfen.

Obgleich fich eine bestimmte Beit für bas Berpflangen aller Topf rofen nicht festfegen läßt, fo ift boch im Allgemeinen biejenige als bie geeig netfte anzunehmen, in welcher fie fich in dem Stadium ber Rube befinden welche ihnen als eine Erholung nach ber Anstrengung ihrer Rrafte vor un mahrend der Bluthezeit dient, alfo der Monat August, mas hauptfachlid für die harten und ftarfmurgelnden Rofenforten gilt, die man jahrlich nut einmal umpflangt, wobei man ihnen Topfe von ungleich größerem Durch meffer geben fann, als man es bei ben garteren und langfamer machfenden thun barf. Für die Rosen, welche ben Winter vorher gum Treiben benut worden find, tritt natürlich eine frubere Rubeperiode ein, wonach fich bant auch bas Berpflangen richtet (f. im 4. Abschnitt). Bei jungen Bflangen welche als bewurzelte Stedlinge im Gatfommer ober Berbft in fleine Töpfchen gepflanzt worben find, macht es fich meiftens nothig, fie ichon zeitig im Fruhjahr in ihnen angemeffene größere Topfe zu verpflanzen und im Juli oder August ein abermaliges Berpflangen vorzunehmen. Bflangen, welche im Berbst ober Fruhjahr aus dem freien Lande in Topfe gepflangt worben find, beanspruchen, oft auch nachbem ihr erfter Flor vorüber ift, wieder umgepflangt gu merben.

Als Grundsat für das Berpflanzen läßt sich feststellen, es nicht eher vorzunehmen, als bis eine startverwurzelte Rose eine Erneuerung frischer Erde zu ihrer Kräftigung nöthig hat. Das kann nur dann mit gunstigem Erfolge geschehen, wenn der Zeitpunkt gewählt wird, wo ein nothwendiges Beschneiden des startverwurzelten Ballens ohne Nachtheil für die jungen, noch nicht ganz verholzten Triebe vorgenommen werden kann. Irgend welche auf Erde und Wurzeln nachtheilig eingewirkte Einslusse machen allerdings eine sofortige Erneuerung der Erde zu jeder andern Jahreszeit nöthig.

Gine Berpflanzung ber Topfrosen in größere Befage vorzunehmen, wenn ihre Wurzeln noch freien Spielraum und hinreichende Nahrungeftoffe befigen, wie man es oft bei frautartigen Pflangen gu thun pflegt, bringt nicht bie gunftige Wirtung auf ein freudiges, traftig fortichreitendes Bachsthum bervor, wie es bei biefen ber Fall ift. Bei ftarttreibenden Rofenforten (3. B. ben meiften Roifetten und vorzüglich bei ber R. Banksiae), ift es fogar ermiefen, bag fie nur in ftartvermurzeltem Buftanbe fich erft willig zeigen, einen reichen Flor zu entwickeln. Doch barf biefes Resultat ben Rofenguchter nicht zu bem irrigen Berfahren verleiten laffen, mit bem Berfegen ber Rofen fo lange zu marten, bis ihre Nahrungsbedürftigfeit an ber spärlichen Entwidlung neuer Triebe fich verrath. Alfo beide Extreme find ju vermeiben, und bie Topfrofen weber ju fruh noch ju fpat ju verpflangen; im erfteren Falle murbe die unzeitige Buführung frifcher Erde eine Ueberfullung ber Gafte berbeiführen, woraus leicht Siechthum entfteben tann; im letteren wurden bie Rofen aus Mangel an Nahrung taum im Stande fein, volltommene Blätter und Blüthen zu entwickeln. Starftreibende murgelächte Rofen, wie es besonders den Schlingrofen (Noisette-, Banks- und ben vielblumigen Rofen u. a.) eigenthumlich ift, tonnen, ohne daß bas Bachsthum beeintrachtigt wirb, mehrere Jahre unverpflanzt bleiben; nur verfaume man nicht, vor ber Entwidelung ihrer Blatter und Bluthen einige Dale mit einem Dungerguffe zu gießen. Die andern Rosenarten aber, welche willig blüben, muffen alljährlich verpflanzt werden und zwar ichon aus dem Grunde, weil fie, ftart gurudgefcnitten, mehr Rahrung gur Entwidlung fraftiger Triebe bedürfen, welche gerade bie meiften und iconften Blumen hervorbringen.

Um einen zweiten ichönen Flor herbeizuführen, welcher bem erften, gewöhnlich von Anfang Dai bis Enbe Juni dauernden, nicht nachsteht, schlägt man folgendes Berfahren ein:

Sobalb die erste Blüthe zu Ende gegangen, sucht man der Pflanze für 14 Tage bis 3 Bochen eine Ruhezeit zu verschaffen, welche man dadurch erzielt, daß man das Gießen einstellt und die Töpfe nach der der Wetterseite entgegengeseten Richtung umlegt, damit sie nicht durch etwa eintretende Regen durchnäft werden können. Nachdem dadurch das Holz der Rosen die nöthige Härte erhalten, werden die Töpfe wieder aufgerichtet und die Pflanzen dem gewöhnlichen Schnitt unterworfen. Hierauf topft man sie vorsichtig um, nimmt von dem Burzelballen die äußere Schicht Erde weg, ersetzt sie durch frische, wie es in §. 42 angegeben ist, begießt die Pflanze wieder reichlich und wiederholt das Gießen so oft, als es nöthig ist.

Diefes Berfahren läßt fich felbftverständlich blos mit remontirenden Rofen vornehmen.

Nach bem Umpflanzen werden die Rosen so aufgestellt, daß sie gegen ben diretten Ginflug der Sonnenstrahlen und heftige Winde geschützt sind.

Der zweite Flor beginnt bann im Juli ober August. Dabei hat man teineswegs zu fürchten, bag bie Rosen burch dieses Berfahren erschöpft werden.

Beim Berpflangen ber Rofen in größere Topfe mirb auf folgende 55. Während man ben Topf mit ber rechten Sand faßt, Beife verfahren: breitet man zu gleicher Zeit die linke über die Oberfläche ber Erbe in ber Beife aus, daß die Pflanze zwischen dem Mittel- und Goldfinger zu fteben tommt, febrt fie fogleich um und ftogt fanft mit bem Rande auf ben Berpflanztisch ober auf einen andern holzernen Gegenstand oder man flopft etwas mit ber rechten, flachen Sand von unten gegen ben Topfrand und hebt ben Topf ab. Bahrend man mit ber linten Band ben Burgelballen fest halt, lodert man mit bem fogenannten Berpflangholg, welches bie Geftalt eines zugespitten, 1 Centim. ftarten und 20-25 Centim. langen Bflangenstabes haben muß und beffen oberer Theil spatenartig breit ausläuft, mit bem zugespitten Ende ben Burgelballen, von unten nach oben behutsam fab. rend, in der Beise auf, daß nicht nur der Burgelfilg, welcher bas Abzugsmaterial nebft ber bas Abzugsloch bebedenben Scherbe umichlungen balt, entfernt wird, sondern auch die übrigen Burgeln von ihren Berschlingungen fo gelöft werben, daß die Burgelenden frei werben; zugleich wird die obere Flace bes Burgelballens forgfältig aufgelodert, wodurch berfelbe, nachbem Die bloggelegten Burgeln fast bis an den Ballen mit einem scharfen Deffer weggeschnitten worden find, eine beinahe tugelige Geftalt befommt. mmmt man einen von allem Schmut - wenn nothig burch Abwaschen in- und auswendig grundlich gereinigten Topf, in welchem der Burgelballen ber Rose 2 Centim. weit Raum um fich hat, legt auf bas Abzugsloch eine Scherbe, und hierauf 2 Centim. boch fleingeklopfte Scherben Biegelftude, Bolg. tohlen ober trodnes reines Moos (letteres muß aber etwas fest gufammengedrudt merden), breitet barüber von ber oben bezeichneten Erbe fo hoch auf, bag, wenn die Rofe barauf zu fteben tommt, die Oberfläche bes Wurgelballens noch 1 bis 2 Centim. Raum zu Bebedung mit Erbe bebalt, füllt mit ber rechten Sand, mabrend bie linke bie Rofe genau in ber Ditte bes Topfes halt, ben Zwischenraum mit Erbe aus, ftogt einige Dal ben Topf auf bem Tifch fanft auf, tann auch gur Nachhülfe, bamit teine leeren Stellen bleiben, mit bem fpatenartigen Theile bes Berfetholges bie Erbe

mäßig hinunterdrücken, füllt dann ben Topf beinahe ganz mit Erde und brückt die Oberfläche mößig fest an, so daß noch ein Rand zu hinlänglicher Aufnahme des Wassers beim Begießen bleibt. — Rommen Pflanzen vor, welche noch nicht so start verwurzelt sind, daß sie ein Verpflanzen nöthig haben und deren Erde überhaupt noch gut ist, so topse man sie, ohne den Burzelballen weiter zu verletzen, wieder ein, entserne dann blos die obere schlechtere Erde vom Ballen und ersetze sie durch frische.

56. Nachdem alle verpflanzt sind, bringt man sie in einen kasten Rasten möglichst nahe unter das Glas, worauf sie dann vermittelst einer Brause start augegossen werden. Der Boden des Kastens muß einige Centimeter hoch mit Sand oder Rohlenstaub belegt sein. In Ermangelung eines Kastens muß man seine Zuslucht zu einer der oben bezeichneten anderen Räumlichkeiten nehmen. In der ersten Zeit dis zu ihrer Anwurzelung, was man an der Entwickelung neuer Triebe bemerken kann, werden sie vor dem Sonnenschein, anfangs durch dichte, später durch leichte Beschattung geschützt und die Fenster geschlossen gehalten. Dabei müssen die Rosen aber täglich, ausgenommen bei trüber, regnerischer Witterung, mit überschlagenem Wasser überspritzt werden. So wie sie sich vollständig erholt haben und nach und nach an die freie Lust und das Sonnensicht wieder gewöhnt sind, werden sie die zum Bezug des Winterquartiers wieder an ihren Sommerausenthalt gebracht.

Hat man für seine frisch verpflanzten Topfrosen teine passende Räumlichteit, wo man ihnen die für ihre Erholung nöthigen Erfordernisse bieten tann, so muß man sich helfen, so gut als es nur irgend geht, indem man wenigstens dafür sorgt, daß sie bis zu ihrer völligen Erstarkung gegen die austrocknende Luft und Sonne hinlänglich geschützt und täglich mehrmals überspritzt werden, damit sie stets in einer möglichst seuchten Luft fteben.

Biertes Kapitel.

Ueberwinterungslokale.

Obgleich die Topfrosen mahrend des Winters fich in einem ge-57. miffen Ruheftande befinden, um fur ihre funftige Begetationszeit wieder hinreichende Rrafte gu fammeln, fo verlangen fie boch mabrend berfelben einen hellen, fo viel als möglich bem Glafe nabe gelegenen Stanbort, wo fie Sonne und bei milber Witterung auch frifche Luft genießen konnen. einem zwedmäßig gelegenen und entsprechend beschaffenen Ueberwinterungslotal hangt ein fraftiges Gebeiben ber Rofen ab. Gie verlangen icon beshalb mab. rend des Winters Luft und Licht, weil die Luft nicht nur ihre noch folafenben Augen fraftigt, fonbern auch eine vorzeitige Entwidelung berfelben gurudhalt; bas Licht fcutt bie Rofe gegen Bleichsucht, welche leicht aus Mangel an Licht entsteht. Ronnen mit bem Licht auch noch Sonnenftrablen eindringen, so wird jene vegetative Barme erzeugt, welche nicht nur fur bie Rosen, sondern für alle Pflanzen fo wohlthuend ift, und die feine tunftlich erzeugte bewirken kann. Daher eignet fich für bie Topfrosen ein jeber Raum als Winterlotal, wo fie genug Luft, Licht und womöglich auch Sonne genießen fonnen. Doch muß ein folder fo beschaffen fein, bag weber Ralte noch Feuchtigfeit eindringen konnen; erftere murbe befonders bie garteren Rofenforten gerftoren und außerdem burch bas Gefrieren ber Burgelballen nicht nur die Topfe gerfprengen, fondern auch den Burgeln ber harteren Arten ichaden. Die Feuchtigfeit, zumal im Winter bei niebriger Temperatur, erzeugt Burgelfaulnig und auch Moder, woburch felbft bie harteren Rofen verdorben werden tonnen.

Jedes zur Ueberwinterung ber Topfrosen bestimmte Lotal, sei es ein Gemächshaus, Mistbeetkasten, frostfreies Zimmer ober Blumenfenster, sollte womöglich nach Süben, Sübost, ober Sübwest gelegen sein. Ist man in Ermangelung solcher Räumlichkeiten genöthigt, sich nach Morgen und Abend gerichteter zu bedienen, so muß ihnen doch wenigstens ein freier Zutritt frischer Luft und ein reichlicher Genuß bes Lichtes gestattet sein.

58. Ift man im Besitz eines gewöhnlichen Orangeriehauses (Gewächshaus mit senkrecht stehenden Fenstern), oder eines Gartensalons, welcher zu nur frostfreier Ueberwinterung von Pflanzen eingerichtet ift, so stellt

man die Rosen auf Stellagen nahe den Fenstern ober auf die angebrachten Fensterbretter; hier erhalten sie nicht nur hinreichend Licht und Sonne, sondern auch viel frische Luft bei der oft nöthigen Lüftung für die Orangerie. In andern Gewächshäusern, welche zur Ueberwinterung der sogenannten Kalthauspflanzen bestimmt sind, muffen die Rosen ebenfalls immer einen Standort nahe den Fenstern einnehmen.

Als Glashaus, welches nur gur Topfrosenkultur bienen foll, eignet fich bas fogenannte Sattelbach, auch Doppelpage-genannt, beren Borberseite nach Suben und die hinterseite nach Norden gerichtet ift. Die Nordseite braucht aber nur gur Balfte mit Glas gebedt zu fein und tann von ben Schlingrofen eingenommen werben. Auf ber Gudfeite wird eine aus Brettern, ober gur Bermeibung der fteten Reparaturen noch beffer eine auf eifernen Tragern ruhende Tafel aus glatten Dachziegeln, Schiefere ober Gifenplatten errichtet, welche 5 bis 7 Centimeter boch mit Rohlenstaub ober tleinen Rohlenstudchen belegt wird, worauf die Rosen in ber Beife gu fteben tommen, bag fie einander meber gu febr berühren, noch eine fchiefe Stellung erhalten (mas beim Begießen eine einseitige Befeuchtung ber Wurzelballen gur Folge hat). Endlich ift besonders barauf ju feben, daß die fleinften Rofen nach vorn und die größten nach binten geftellt werben, bamit bie größern ben fleineren ben Benug bes Lichtes nicht entziehen. Die Nordseite ber Doppelpage wird am zwedmäßigsten mit rantenden Rofen, aus den Gruppen der Thee-, Roifette, ber vielblumigen (multiflora), und ber Banterofe betleibet, welche in ein mit ber Rosenerde angefülltes Beet gepflanzt werden. Die Fenfter muffen fo eingerichtet fein, bag fie bequem geluftet, und wenn es nothig ift, abge-Auch ift es zwedmäßig, in jedem Fenfter eine boben werben tonnen. Scheibe jum Luften einzurichten, um ben Luftzutritt nach Belieben geftatten gu tonnen. In ber Giebelmauer ift ebenfalls ein zu öffnenbes Fenfter anzubringen, sowie in ben Grundmauern Luftklappen, damit burch biefe Luftzutritt bewirft werben fann, wenn bei Regenwetter bie obern Genfter gefchloffen bleiben muffen. Anfangs Sommer, fobald teine Rachtfrofte mehr zu befürchten find, entfernt man die Fenfter gang, und legt fie bann nur auf, wenn mabrend ber Bluthezeit Regenwetter eintreten follte. Da die Topfrosen mabrend des Winters nur eben froftfrei gu halten find, fo ift nur im bringenden Falle eine einfach tonftruirte Ranalbeizung nöthig, beren Dfen aus Chamottefteinen (fogen. Bolf), und gut gebrannten Thonröhren besteht, welche an ber Borberfeite hinlaufen. ftatt bes Solzes auch mit Rohlen beigen zu tonnen, ift es nothig, bie Beffelboft, der Rofenfreund. Digitized by Google

Heizung mit einem Roste zu versehen und für guten Zug zu sorgen, sowie auch ben Kanal, statt von Thonröhren, lieber von glatten Biegeln (sogen. Ochsenzungen) herrichten zu lassen. Uebrigens wird bas Haus bei kalter Witterung mit Strohbeden und Läben gebeckt.

- 60. Ferner können die Rosen in einem frostfreien Kasten, bestehe berselbe in einem gemauerten Mistbeet- oder sonstigen Pstanzenkasten überwintert werden. Die Seitenwände eines solchen Kastens werden von außen mit einem 60 Centim. breiten Umschlag von Laub, Moos, Nadelstreu, oder von dem in den Mistbeeten verwendet gewesenen, schon mehr oder weniger verrotteten Mist umgeben. Diesen Umschlag muß man aber ganz mit Brettern bedecken, damit er von Regen und Schnee nicht durchnäßt oder das etwa angewandte Laub oder Moos vom Binde fortgeführt werden kann. Zum Schutz gegen Kälte, Schnee und kalten Regen bedeckt man den Kasten, außer mit Fenstern, noch mit diden Strohdecken und Läden oder Brettern.
- 61. Die Ueberwinterung der Topfrosen in einem frostfreien Zimmer ist wohl im Ganzen mit weniger Umständen verknüpft, als wie in Gewächshäusern und Mistbeetkästen; aber dennoch bleibt ein solches Winterlokal, wegen der Beschränktheit des Lichtes, nur ein Nothbehelf. Hat man aber weiter keinen anderen Ausbewahrungsort, so bringe man in einem solchen frostfreien Zimmer die Tasel oder den Tisch, worauf die Rosen gestellt werden sollen, wenigstens ganz nahe den Fenstern. Stellt man Rosen zwischen die Doppelsenster, so muß jeder ein Untersexnapf gegeben werden, damit beim Gießen das aus dem Abzugsloche des Topfes sließende Wasser nicht Beranlassung zum Bersaulen der Fensterbalten giebt. An der inneren Seite der zwischen den Fenstern besindlichen Wand bringt man ein Thermometer an, um sehen zu können, ob ein Heizen nöthig ist.
- 62. Kann man seinen Topfrosen zum Ueberwintern blos einen Plat im Keller anweisen, so ist es unerläßlich, daß berselbe möglichst hell ist und bei gelinder Witterung ordentlich gelüftet werden kann; im entgegengeseten Falle treiben die Rosen zu zeitig aus und gehen leicht an der Bleichsucht zu Grunde. Für die Ueberwinterung von harten Landrosen, die man in Töpfen ziehen will, ist ein solcher Keller einem Glashaus noch vorzuziehen, da sie in jenem nicht so früh austreiben.



Jünftes Kapitel.

Noch einige speciellere Bemerkungen über die Rultur der Topfrosen.

63. Wie schon in §. 48 bemerkt wurde, trägt zu einem freudigen Gebeihen der Topfrosen hauptsächlich bei ein sorgfältiges Begießen mit Berücksichtigung der Jahreszeit, der Temperatur und des Wachsthums der Pflanzen. Man hat sie daher während des Winters erst dann zu gießen, wenn die völlige Trockenheit der Erde wahrzunehmen ist; doch darf dieselbe auch nicht so start austrocknen, daß sie fast unfähig wird, das Wasser anzunehmen. Ist das Gießen nöthig, so geschehe es vormittags oder spätestens mittags und zwar mit überschlagenem Wasser, indem die Wurzeln dies rascher auflaugen und es ihnen auch keine Erkältung verursacht, wie es bei späterem Gießen und noch dazu mit kaltem Wasser der Fall ist. Das Bespripen unterlasse man während ihrer Ruhezeit ganz; muß es bei den im Zimmer stehenden Rosen geschehen, um den Stand abzuspülen, so lege man die Töpse um, damit dabei die Erde nicht mit durchnäßt wird.

So oft es die Witterung gestattet, giebt man ihnen Licht durch bas Abnehmen der Strohdeden und Läden. In Kästen oder in Gewächs-hänsern stehende Rosen mussen bei Schneewetter und bei starker Kälte ohne Sonnenschein zuweilen des Lichtes entbehren, was ihnen, wenn sie nur troden stehen, auch weiter keinen Nachtheil bringt. Kommt die Sonne hervor, so entserne man die Bededung so lange, als die Sonne auf die Fenster wirkt und dieselben nicht gefrieren, wobei auch, wenn die Temperatur unter den Fenstern über 6 Grad steigt, in der Mittagszeit ein wenig gelüstet werden kann, damit die Triebe durch zu hohe Temperatur nicht vorzeitig hervorgelodt werden. Bei einer Temperatur von 2 Grad Wärme im Freien kann ebenfalls schon gelüstet, und von in Kästen stehenden Rosen können bei trockner Witterung die Fenster ganz abgenommen werden.

64. Nachdem die Rosen beschnitten worden find, hält man sie noch einige Tage troden und fühl, dann aber giebt man ihnen einen der schon erwähnten Düngerguffe, was man vor der Entwidelung der Knospen noch einmal wiederholen kann. Je mehr die neuen Triebe sich entwickln, desto mehr verlangen die Rosen auch begossen zu werden. Niemals dürfen sie

während ihres üppigen Bachsthums zu troden, noch viel weniger welt werden, und beim Begießen muß ihnen so viel Wasser gegeben werden, daß der ganze Burzelballen hinreichend beseuchtet wird. Diejenigen Pflanzen aber, bei denen die Erde noch seucht ist, übergeht man beim Gießen. Auch das Besprigen ist an warmen, sonnigen Tagen nicht zu versäumen. Beides aber, das Gießen und das Besprigen darf nicht geschehen, so lange die Rosen von der Sonne beschienen werden, indem sie bei Nichtbesolgung dieser Borsicht leicht von Blattläusen und anderm Ungezieser besallen werden. Bei ihrem fortschreitenden Wachsthume dürsen die Rosen auch keinen Mangel an frischer Luft leiden, weil diese ebenfalls zu ihrer vollständigen Gesunderhaltung beiträgt und sie auch gegen viele ihrer Feinde schützt. Besonders sollte man ihnen auch bei warmer Witterung die für eine gesunde und kräftige Entwickelung der Blätter und Blüthen so günstig einwirkende Nachtlust nicht entziehen.

- Bahrend ber Bluthezeit, welche anfangs Mai beginnt und je nach ben verschiedenen Arten bis jum August, ja bei ben remontirenden bis jum Spatherbfte fortbauert (f. §. 54), muffen fie in ben beißeften Stunden bes Tages beschattet werben. Stehen fie auf Fenfterbrettern, fo läßt fich bies am leichteften durch barüber angebrachte Martifen bewertftelligen. auf einer Stellage im Freien ober auf einem Beete, fo laffen fich verschiebene Bortebrungen jum Schattengeben treffen, 3. B. bunnes Gazetuch, zum Auseinander- und Busammenrollen eingerichtet, bolgerne Schattenborben, Deden von Schilfrohr u. bergl. m. Begen Regen und fturmifches Better muffen ihre Blüthen durch leichte Laben, Wachsleinwand, Segeltuch, oder wenn die Einrichtung banach ift, noch beffer burch übergelegte Fenfter geschützt werben. Unter bem gegen nachtheilige Witterungseinfluffe wohlthuenden Schute eines luftigen Glashaufes befinden fich baber die blübenden Rofen am wohlften und entwickeln ihre Blumen fo volltommen, wie es bei ben im freien Lande ftebenben taum erzielt werben fann. Ein foldes läft fich leicht burch eine andere einfache Bortehrung erfeten, indem man auf beiben Seiten eines Beetes ober einer Stellage in 1,30 bis 1,50 Meter Entfernung Bfable einichlägt, barauf Latten nagelt und auf biefe Fenfter legt, welche etwas gegen ben Sturm zu fichern find. Die binteren Bfable muffen etwas bober fein als bie vorberen, damit die Fenfter bie nothige Reigung - auf 1,30 Meter Breite ungefähr 30 Centim. - befommen.
- 66. Nach beendigtem Flor ift die geeignetste Zeit zum Berpflanzen, und man thut wohl, sie durch etwas sparsameres Gießen erst dazu vorzubereiten. Bevor jedoch die Rosen nicht erst wieder frische Burzeln getrie-

ben haben, halte man ihre Erde weniger feucht, indem durch übermäßige Feuchtigkeit die beschnittenen Burgeln leicht zu faulen anfangen.

67. Zu einem gesunden Zustande der Rosen trägt ferner auch die Reinlichkeit sehr viel bei. So oft Unkraut und gelbe Blätter sich zeigen, sind diese zu entsernen, womit sogleich auch ein zeitweises slaches Auflodern der oberen Erbe, ohne daß die Burzeln dabei verletzt werden dürsen, verbunden werden kann. Das Reinigen von Staub ist oft vorzunehmen, weil durch diesen nicht nur Verstopfungen der seinen Spaltöffnungen — der Athmungsorgane der Pflanzen — herbeigeführt werden, sondern auch das Gedeihen des Ungeziesers noch mehr befördert wird.

Dritter Abschnitt.

Bermehrung der Rofen.

Borbemertung.

Die Rose läßt sich nach fast allen bekannten Methoden vervielfältigen, und zwar ist die Bermehrung eine geschlechtliche oder eine ungeschlechtliche. Die erstere wird allein durch Fortpflanzung aus Samen bewirkt. Die hieraus gewonnenen Erzeugnisse der wirklichen Arten sind konstant, die der Abarten, Spielarten und Blendlinge sind veränderlich. — Die letztere läßt sich auf die verschiedenste Weise aussühren, entweder aus Ausläusern, Ablegern, Wurzelschnittlingen und Stecklingen, oder durch Verpflanzung eines Auges oder Zweiges auf einen verwandten Grundstamm, also durch Otuliren, Pfropsen und Kopuliren in den verschiedenartigsten Formen. Durch die erstern Vermehrungsmethoden erhält man wurzelsächte, durch die letzteren veredelte Pflanzen.

Erstes Kapitel.

Geschlechtliche Fortpflanzung ober Bermehrung aus Samen.

68. Die Bermehrung aus Samen kann ein zweifaches Ziel verfolgen. Entweder will man burch Aussaat neue Spielarten von Gartenrosen erzielen, oder man will gewisse Stammsormen in größerem Maßstabe ver-

vielfältigen, um fie als Unterlagen behufs einer Auffetzung ebler Rosen, ober zu irgend einem anderen Zwede zu benuten.

Die Angucht ebler Rofen aus Samen ift nicht allein fur den Bartner vom Fach, fondern auch fur ben Liebhaber eine bochft angenehme, und wenn man mit Rachbenten und Umficht an bas Wert geht, auch eine lohnende Befchäftigung. Reine zu ben Bluthenftrauchern gablende Bflangen. gattung ift in bemfelben Grade ber Bariation unterworfen, wie die verfdiebenen Formen ber Gartenrofen, und man tann ficher barauf rechnen, unter hunderten von Sämlingen taum zwei zu finden, welche in allen ibren Mertmalen volltommen übereinstimmen. Die meiften werben in ihren beforativen Gigenschaften bie Mutter nicht erreichen, andere jeboch werden ihr nabe fommen ober fie wohl gar übertreffen, und wenn man bergleichen Aussaaten in größerem Dagftabe vornimmt, fo barf man immer auf einige annehmbare und von allen andern verschiedene Erzeugniffe rechnen, befonders in dem Falle, daß man die Bflangen, von benen bie Samen ftammen, freugweife befruchtet batte. Rur bie Gartenrofen finb. felbft obne vorausgegangene tunftliche Befruchtung, jur Bariation geneigt. Die eigentlichen Arten bagegen bleiben fich treu, feltene Ausnahmen abgerechnet. Die meiften unferer Gartenrofen find Blendlinge (Baftarbe, Sybriden), und die Charaftere ber Gruppen nicht felten fo febr vermifcht, baß die Urformen, benen fie ihe Dafein verdanten, fcmer berauszufinben finb.

Beim Kreuzen oder Hybridistren*) selbst verfährt man auf folgende Beise: Ist die zu befruchtende Rose, — die Mutterblüthe — durch starte Füllung von Natur aus aller ihrer Staudgefäße beraubt, so erwarte man den Moment des vollständigen Aufblühens, in dem die Narben der Griffel eine kledrige Flüssigkeit absondern. Dies ist der geeignetste Augenblick, mittelst eines seinen trocknen Tuschpinsels den Blüthenstaub — die Pollenkörner — auf die schleimige Obersläche der Narde zu übertragen. Nachdem Feuchtigkeit und Thau völlig vertrocknet sind, etwa zwischen 9 und 11 Uhr vormittags, begiebt man sich zu derzenigen Rose, mit welcher man zu hydridistren gedenkt — die also gleichsam die männliche Blüthe vorstellt, daher selbstredend nur eine einsach oder weniger gefüllt blühende

^{*)} Rosenfreunde, welche durch ein milberes Alima begunftigt find und fich mit ber hobridation ber Rosen beschäftigen wollen, mache ich, im Fall fie weitere Belehrung barüber wunschen, auf "Geschwind, die Hobridation und Sämlingszucht ber Rosen 2c." aufmerksam.



sein tann, — faßt die reifen, bloßliegenden Bollenkörner dadurch auf die Spite des Binfels, daß man mehrere Male fanft über die geöffneten Staubbeutel hinwegstreicht und bringt ihn auf die klebrigen Narben der Mutterblüthe, indem man dieselben leicht mit dem Binfel berührt oder betupft.

Gegen Mittag pflegt nicht felten bei einfachen oder weniger gefüllten, sonach mit Bluthenstaub reichlich versehenen Rosen, ein Theil deffelben auf den Grund der Blumentrone herabzufallen; solch abgefallener Bollen läßt sich dann um so leichter auffassen. Fast noch sicherer aber ift es, wenn man einen Staubsaden mit einer spigen Bincette unterhalb des Staubbeutels faßt und auszieht, und den Staub behutsam auf der Narbe abstreift.

Enthält die zu befruchtende Mutterblume Staubfäden, so mussen, von dese, um eine Selbstbefruchtung unmöglich zu machen, bei Zeiten, noch vor dem völligen Erblühen, und zwar bis längstens 7 Uhr morgens, wo die Staubbeutel noch nicht geplatt sind, sondern ihre Pollen in den Beutelfächern noch eingeschlossen halten, vermittelst der Bincette herausgezogen und entsernt werden, wobei man die halbentfaltete Blüthe behutsam aus einander legt und zu der am Kelche besindlichen Scheibe gelangen kann, wo die Staubsäden eingesügt sind. Bei dem Herausziehen hat man die Vorsicht zu beobachten, daß man keinen Staubbeutel zerquetsche und den Pollen ausstreue, was nicht zu besürchten ist, wenn diese Operation des Morgens bei Zeiten vorgenommen wird, wo der Pollen noch nicht staubig zerfallen ist. Die Griffel und Narben dürsen ebenfalls nicht im Geringsten verletzt werden.

Will man die aus dem Grunde der Blume entfernten Staubgefäße zu weiteren Befruchtungen benuten, so hebe man sie sorgfältig auf, lege sie auf eine Glasscheibe in eine kleine Schachtel oder bergl., da solche, der vollen Sonne ausgesetzt, nachreifen, ihre Pollenkörner 8 bis 14 Tage brauchbar bleiben, also zur Befruchtung ebenso gut, wie die aus den Blatten unmittelbar gesammelten verwendet werden können.

Sind sämmtliche Staubbeutel entfernt, so versichere man sich noch einmal, ob nirgends einer derselben zwischen den Blumenblättern noch verborgen, welcher oft zu großen Beirrungen Anlaß geben könnte, da nur sehr wenig des eignen Pollens hinreicht, die Befruchtung zu bewerktelligen, um so mehr als jedes weibliche Blüthenorgan für den eignen Pollen stets empfänglicher ist. Hierauf bringe man die Blumenblätter möglichst wieder in ihre vorige Stellung und Lage zurück, und erwarte zum Auftragen des fremden Blüthenstaubes den Augenblick des völligen Ausblühens, und verfahre dann, wie oben angegeben worden ist.

Das forgfältige Zusammenlegen der verschobenen und etwa zerknitterten Blumenblätter ist jedoch nicht durchaus nothwendig; ja man kann, ohne alle Gefahr des Miglingens der Befruchtung, sogar alle Blumenblätter bis zur Basis abschneiden.

Zuweilen kommt es aber vor, daß die Bollenkörner mehrere Male von den Narben abgestoßen werden, oder auf ihnen lange liegen bleiben, ohne ernährt zu werden und fadenförmig sich zu verlängern. Dieses muß dem Mangel an Honigfeuchtigkeit zugeschrieben werden. Bemerkt man solches, so muß das Auftragen der Bollenkörner um die Mittagsstunde, auch wohl gegen Abend, ja sogar mehrere Tage hinter einander wiederholt werden, bis man den Zeitpunkt erhascht, wo die Narbe am reizbarsten, daher zur Ausnahme des Blüthenstaubes empfänglich ist.

Die Feuchtigkeit berselben ernährt nun die Körner, so daß sie an einer Stelle ihres Umfanges zu einer fadenförmigen Berlängerung, zum Bollenschland, auswachsen, der durch das leitende Zellgewebe in die Fruchtknotenstölle der und den Theil des Embryosades berührt, wo die Keimkörnschen liegen. Bald nach geschehener Befruchtung füllt sich der Keimsad mit einem Zellgewebe, dem Sameneiweiß (Endosperm). In diesem bilden sich darauf Reservestosse, als Stärkemehle, Klebermehl, Del 2c., welche den jungen Keim ernähren und von ihm dis zur Reise der Frucht entweder vollständig verzehrt werden, oder zum Theil erhalten bleiben und bei der Keimung der jungen Pflanzen zur Nahrung dienen.

Die befruchtete Blume muß dann gegen nachtheilige äußere Einwirtungen, 3. B. Regen, der den auf die Narben gebrachten Blüthenstaub wieder abwischt, sowie gegen anderweitige Befruchtung, die leicht durch Bind und Insetten herbeigeführt werden kann, geschützt werden. Sbenso muffen auch diejenigen Blumen, welche an dieser Pflanze nicht befruchtet worden sind, entfernt werden, damit nicht eine nachtheilige Vermischung, oder beim Samenabnehmen Verwechselung entstehen kann.

69. Sind die befruchteten Blumen verblüht, so werden bald die Fruchtknoten anfangen zu schwellen, und wenn sie reifen, ist es nöthig, sie vor den Bögeln zu schützen, obwohl es im Ganzen wenig vorkommt, daß sie von denselben heimgesucht werden. Die Früchte lasse man so lange an der Pflanze, bis sie völlig reif sind und anfangen braun zu werden. Sobald sie gesammelt sind, bezeichne man sie genau mit dem Namen ihrer Abstammung, reinige sie von ihrer fleischigen Hülle, bringe jede Sorte für sich in einen kleinen Topf zwischen seuchten Sand, Steinkohlenasche oder Erde, verwahre sie gegen das Eindringen der Mäuse und vergrabe sie in

ben Erbboben, sofern man die Aussaat nicht sogleich im herbste nach der Samenreife bewerkstelligen kann, was eigentlich, sofern man die Rerne gegen Mäusefraß im Freien und sonstige nachtheilige Ginstüffe schügen kann, das zwedmäßigere ist. Muß die Aussaat bis zum Frühjahre verbleiben, so darf der Samen auf keinen Fall trocken ausbewahrt werden, indem er in Folge dessen erst im darauf folgenden Frühjahr zu keimen pslegt und der größere Theil die Reimfähigkeit verliert.

Bei ber Aussaat von ebeln Rosen im Berbfte ift es in unserm beutfchen Klima vorzuziehen, die Samen anftatt ins freie Land, in fleine bolgerne Raften ober Samenichalen gu faen, welche mit gefiebter Rompoft und Lauberde und Sand (3 Theile Rompost-, 2 Theile Lauberde und 1/5 Theil Sand, ober eine andere biefer entsprechenbe Erdmischung) gefüllt und ber nöthigen Scherben-, Solgtoblen- ober Moogunterlage, bamit ein Berfauern ber Erbe nicht fo leicht ftattfinden tann, verfeben find. Bevor bie Samen barauf tommen, wird bie Erbe glatt und magig fest angebrudt, und bann ber Samen mit einer 1 Centim. biden Erbiciat bededt, welche man ebenfalls glatt brudt. Diese Samentaften ober Schalen bringt man fur ben Winter in einen gegen Ginbringen bes Froftes geschütten Diftbeetfaften, in ein taltes Gemachshaus ober einen andern frostfreien Raum nahe bem Glafe. Sobald bie Erde anfängt zu trodnen, merben fie mit einer feinen Braufe angefeuchtet, und fo oft es bie Bitterung erlaubt, ihnen freier Luftautritt gemährt.

70. Anfangs April merben die Samen anfangen zu teimen, und bann erfordern fie befondere Aufmertfamteit, um alle nachtheiligen Ginfluffe fern ju halten; besonders darf die Erde nicht ju troden werden. Um ein reiches Burgelvermogen und üppiges Bachsthum zu erzielen, nimmt man bie Samlinge, nachdem fie bas vierte Blatt gebildet haben, heraus, verfurzt ihre Wurgeln bis zur Salfte und pflangt fie in 14centimetrigem Abftand entweder ins freie Land auf bagu gut gubereitete, nicht ber ftartften Sonne ausgesette Beete ober in größere Raften, worauf fie gut angegoffen werben. Bflanzt man fie ins Freie aus, fo muffen fie vorber an Die freie Luft vollständig gewöhnt sein; außerbem ift es auch nothig, fie bei etwa noch eintretenden Frühjahrsfroften durch Ueberfpannen von Matten gu Begen die Sonnenftrahlen und ben austrodnenben Wind muffen fie ebenfalls burch Ueberbeden von Nabelreifig ober ein anderes Sous Die in Raften gepflangten mittel 2 bis 3 Wochen lang geschütt werben. Sämlinge find leicht auf andere Beife bis zu ihrer Rraftigung zu ichuten. Diefe Bflanzbeete hat man mabrend bes Sommers vom Untraut rein gu

halten, die Erde öfter aufzulodern und bei anhaltender Trodenheit gehörig zu gießen.

Rann Umftanbe halber bie Aussaat erft im Frühjahre vorgenommen werben, so ift es gut, die Samentaften ober Schalen sogleich möglichst warm zu placiren, ober ben Samen in ein lauwarmes Miftbeet auszusäen. Im Uebrigen verfährt man auf dieselbe Beise, wie oben angegeben.

Beim Eintritt ber rauhen Jahreszeit sorge man für einen guten Binterschutz (f. §. 30), welcher hauptsächlich die Rässe möglichst abhält. Sobald es die Witterung im Frühjahre erlaubt, nehme man die Pflanzen aus der Erde heraus, beschneibe sowohl Wurzeln als Spigen und verpflanze sie auf andere 45 Centim. tief gelockerte, mäßig gedüngte Beete 30 Centim. weit auseinander. Darauf werden sie angegossen, wenn starker Sonnenschein sein sollte, für einige Tage beschattet und bei noch eintetendem Froste durch Ueberlegen von Fichtenzweigen dagegen geschützt. Um dem öfteren Austrocknen des Erdbodens, sowie dem Festwerden desselben durch das Gießen vorzubeugen, überzieht man ihn mit einer dünnen Schicht kurzen Mistes oder Lohe.

In milberen Gegenden kann diese Arbeit ebenso gut schon im Herbste borgenommen werden, in rauberen ift dies jedoch nicht rathsam, man mußte benn wegen nicht zu Gebote stehenden Blaves die Pflanzen in Töpfe pflanzen wollen, wo ihnen dann dieselbe Kultur, welche die Topfrosen erfordern, zu Theil werden nuß.

71. Sowie die Sämlinge anfangen zu blühen und sich irgend einer als etwas Besonderes zeigt, wird er an einen Stab gebunden, mit einer Rummer versehen und seine Eigenschaften mit der Nummer zu Papier gebracht. Sind die Augen reif, so okulire man sie auf einen oder einige Bildlinge, um sie zu prüsen, indem man durch das Okuliren auf eine geeignete kräftige Unterlage ein oder zwei Jahre früher ein richtiges Urtheil gewinnen kann, als es durch die bloße Erwartung von dem Sämling möglich ift. Da es viel Zeit und Unterlagen ersordern würde, alle Sämlinge zu okuliren, so können diejenigen Samenpflanzen, deren Werth zweiselhaft ift, noch ein oder zwei Jahre gepflegt werden, worauf ihr wirklicher Werth sich herausstellen wird.

Jest beweist sich die Bezeichnung der verschiedenen Rosensorten bei der Aussaat als besonders nüglich und interessant, weil dadurch nicht nur die Abstammung, sondern auch zugleich die Hybridation bezeichnet werben kann,

Die Samen einiger Rosensorten, wie g. B. von ber befannten Remontante General Jacqueminot, sowie die meiften von diefer abstammenben Sorten, feimen, wenn man biefelben fogleich nach ber Reife - Ottober, Rovember - in flache mit leichter fandiger Erbe gefüllte Topfe ausfaet, in einen warmen Raum (Bohnzimmer am fonnigen Fenfter) bringt, mit einer Glasicheibe bebedt und gleichmäßig feucht halt, außerorbentlis Schon anfangs Januar fpriegen die jungen Bflanzchen empor. raich. Diese werben balb einzeln in kleine Topfchen mit berselben Erdmischung gepflangt, wieder nabe ans Fenfter gefest, gleichmäßig angemeffen feucht gehalten, bis jum Anmachsen gegen zu ftarten Sonnenschein burch Borfchieben eines weißen Papierbogens etwas beschattet, und im Mars fcon wird die geringe Mube, welche man damit bat, burch theilweises Erscheinen von Knospen belohnt. Auf große und volltommene Blumen, welche erft durch Beiterfultur im freien Lande im gunftigeren Falle an gemartigen, barf man allerbings in fo turger Beit nicht rechnen; aber bennoch gemahrt biefer Erfolg ein Bergnugen, welches fich jeder Blumenfreund verschaffen tann und nicht genug zu empfehlen ift.

72. Den Samen von ben dauerhaften und ben sogenannten wilden Rosen, welche als Unterlagen zur Beredlung dienen, säet man ebenfalls sogleich nach dem Einsammeln und Reinigen auf ein tief umgegrabenes und gut (jedoch nicht mit frischem Dünger) gedüngtes 1,25 Meter breites Gartenbeet in 5 Centim. tiefe Furchen von 15centimetriger Entsernung. Den in diesen Furchen gestreuten Samen trete man mit der äußersten Kante des Fußes an, oder drücke ihn mit dem Rechenbalten fest und bringe die Erde wieder darüber, indem man das Beet mit dem Rechen ordnungsmäßig ebnet. Je mehr Feuchtigkeit der Winter zuführt, desto früher vermürbt die Samenschale und desto sicherer gehen die Samen auf. Ein Bedecken der Beete mit Laub, Mist u. dergl. ist daher verwerslich, indem hierin nur die Mäuse Schutz vor dem Winter sinden und unter den Rosenternen gründlich aufräumen.

Rann die Aussaat erst im Frühjahre geschehen, so wird im Herbste ber Same in einem Gefäße in feuchten Sand eingeschichtet, an einem warmen Orte ausbewahrt und zeitig im Frühjahre ausgesaet"). In beiben

^{*)} hat ber Same Umftanbe halber, 3. B. wenn man benselben von andere warts beziehen muß, nur turze Zeit troden gelegen, so geht er das nächste Frühr jahr nicht auf, sondern erst im darauf folgenden; um baher für ein ganzes Jahr bas Land zu ersparen, so läßt man ihn bis zum nächten herbste eingeschichtet

Fallen gehen die Samen ausgangs April auf, und man verfährt mit den jungen Pflanzen ebenso, wie in §. 70 angegeben ist, wenigstens erzielt man durch dieses Berpflanzen ("Pictiren") in noch trautartigem Zustande ein viel freudigeres Bachsthum, als wenn man die Sämlinge ein ganzes Jahr im Saatbeete stehen läßt. Es ersordert allerdings etwas mehr Borscht, und man hat beim Pflanzen besonders darauf zu sehen, daß die Burzeln der jungen Pflanzen nicht längere Zeit der Luft und Sonne auszestet stud, sondern man muß sie gleich nach dem Ausheben in ein Gefäß wit Wasser legen und nur immer wenige in die Hand nehmen.

Bill man diese Wildlinge blos jum niedrigen Berebeln benuten, fo find fie hierzu bis zum August meistens fo ftart geworden, daß man ihnen am Burzelhals ein Ebelauge einseten fann; am besten aber eignen fie fich für die etwaige Beredlung im Winter. Meistens läßt man sie jedoch bis zum nächsten Frühjahre im Saatbeete steben, nimmt fie bann heraus und fcneibet bie Wurzeln ungefähr 1/3 ihrer Länge gurud. Die so zubemiteten Samlinge werden in 60 Centim. von einander abstehenden Reihen, in ber Reihe auf 30 Centim. Entfernung auf vorher 45 Centim. Tiefe rigoltes Land gepflanzt, und zwar pflanzt man fie ziemlich boch, fo daß ber Burgelhals möglichft weit aus ber Erbe fteht, umbaufelt benfelben bann aber mit Erde, bamit die Bflangen gerade und fest stehen und bewirft außerbem, daß durch die umhäufelte fich trodner haltende Erde ber Burzelhals glatt und frei von Wurzeln bleibt, somit zur Aufnahme des fpater einzusetenden Muges geschickter wird. Die Bubereitung bes Landes ift jedenfalls im Berbst vorzunehmen, wogegen man bas Pflanzen lieber erft im Fruhjahr beforgt, weil diese kleinen Pflanzchen im Berbft gepflanzt, oftmals vom Froft fo gehoben werden, daß fie im Frühjahr obenauf liegen.

Mitte Juli kann man nun mit dem Ofuliren beginnen, nachdem man vorher die Burzelhälse vermittelst einer Sade oder Scharre behutsam bon der sie umgebenden Erde befreit hat. Auf diese Weise veredelte Ro-

zwischen Erde, Kohlenasche ober Sand in einem Gefäße stehen, hält ihn mäßig feucht und nimmt dann erst die Aussaat vor. Sehr mißlich ist es, solchen vorher ichon eingeschichketen oder durch Salzsäure schon mürbe gemachten, sogenannten "präparirten" Samen zu beziehen. Erhält man diesen in noch hinlänglich seuchtem Justand, womöglich in dem Sande oder der Kohlenasche, worin er eingeschichtet war und säet ihn sosost aus, so ist wohl ein guter Ersolg gesichert. Wird iedoch solcher vorbereiteter, bisher seucht gelegener, schon angeschwollener und weich gewordener Samen nur einmal zu trocken, so ist nicht zu erwarten, daß er noch teimt.

fen entwideln ein außerorbentlich uppiges Bachsthum und eignen fich befonbers jum Ziehen ichoner Pyramiben.

Die Anzucht bochstämmiger Rofen aus Samen erforbert einen Beitraum von 3 bis 4 Jahren. Die einjährigen Sämlinge werben im Berbfte ausgenommen und die Burgeln, wie oben angegeben, gefürzt. Danach pflanzt man fie in guten, porjahrig gedungten, tiefgeloderten Boben, in 30 Centim. von einander entfernten Reiben in Abftanden pon je 15 Centim. Bierauf lagt man bie Rofen ungeftort machfen und hat die nächsten 2 - 3 Jahre nichts zu thun als fammtliche bas Jahr porber gemachsene Triebe gur Erbe ju biegen und fie vermittelft über bas Rreug gestedter Bflode gu befestigen, woburch man bewirft, bag aus ber Mitte beraus bann ein hinlänglich fraftiger Schoffen entfteht. erzielt, fo merben bie Bflangen ber Reihe nach aus ber Erbe berausgenommen, von fammtlichen Rebentrieben befreit, bie Burgeln gefürzt ord. nungsmäßig auf ebenfalls 45 Centim. tief rigoltes Land in 80 Centim. abständigen Reiben auf 30 Centim. Entfernung gepflanzt und bann im Bon folden auf biefe Beife gezogenen Laufe bes Sommers verebelt. Stämmen barf man einen reichen, iconen Flor und eine uppige Belan-Leiber läßt fich die Angucht folder Sochstämme aus Gabung erwarten. men nicht aut in größerem Umfange betreiben, ba fie gu viel Beit und Land erforbert, mithin zu toftspielig wirb.

Zweites Kapitel.

Die Bermehrung burch Ausläufer.

74. Die meisten Rosenarten besitzen die Reigung, aus dem Burgelstocke Triebe zu machen. Dieselben pflegen bald nach ihrem Aufwachsen Burzeln zu erzeugen, und dann bezeichnen wir sie mit dem Ramen Austäufer. In reichlichem Maße treten sie bei den Bimpinell-, den Rapuziner-, französischen, Damascener-, weißen (R. alba), und Centisolienvosen aufwill man sich dieser Berjüngungsgebilde zur Bermehrung bedienen, so löst man sie im Herbste oder Frühjahre unterhalb der mit Burzeln besetzen Stelle vom Mutterstocke los, um sie als selbstständige Pflanzen zu be-

handeln. Bill man von einer Rosenart möglichst viele Ausläufer ziehen, so barf man nur ben Stamm mahrend ber Ruheperiode ziemlich turz über bem Boben abschneiben.

Drittes Kapitel.

Die Bermehrung durch Wurzelschnittlinge.

75. Sie gelingt am besten bei benjenigen Rosen, in welchen bie Reigung, Ausläufer zu erzeugen, am entichiedenften ausgesprochen ift. noch findet fie nur wenig Anwendung, weil man bei diefer Methode genothigt ift, die Pflanze theilweise oder gang zu opfern; fie ift somit nur bann vortheilhaft, wenn man bei einer etwa nothig geworbenen Umpflanjung alter, fraftiger Eremplare die Burgeln gu ichneiben Beranlaffung Die beste Beit für diese Bermehrung ift bas zeitige Fruhjahr. fatten es die Umstände, so tann es auch schon im Winter vorgenommen werben, zumal, wenn bie Burgelftuden bei einer etwa im Berbft vorgenommenen Umarbeitung icon gefammelt und frostfrei eingeschlagen mor-Man fcneibet fie bann in 4 bis 6 Centim. lange Studchen und legt fie in mit leichter fandiger Erbe und mit gutem Bafferabzug berfebene Raften, Topfe oder auch in Miftbeete, im Nothfall auch (im Frühjahr) in bas freie Land, in etwas ichrager Richtung bergestalt ein, daß fie am obern Ende, find fie in Gefchirre gestedt, 1/2 Centim., find fie bagegen ins Freie gestedt 2 Centim. boch mit Erbe bebect finb. man fie auf ein Beet im Freien, fo ift bies auch erft burch ftarte Beimifdung von Diftbeeterbe bagu vorzubereiten. Die an diesen Burgelftuden fich entwidelnben Mugen treiben icon im erften Commer fcone traftige Ruthen und fonnen bann als felbstftandige Pflanzen behandelt werben.

Wie am Eingang bemerkt, gelingt biese Bermehrungsmethobe am besten bei Rosensorten, welche schon von Natur aus zur Erzeugung von Ausläufern geneigt sind. hat man jedoch die Absicht, seine Rosen durch Burzelstüden zu vermehren, so lassen sich auch alle andern Sorten durch seigendes Berfahren dazu geeigneter machen. Erftlich hat man die Pflanze

ftart jurudjufdneiben, woburch bewirtt wirft, bag fie an ihren unterften Theilen und zulett aus bem Burgelftode austreibt, mabrend, wenn man ihr ben Buchs nach oben läßt, weniger Triebe unten ericheinen werben. warme, fonnige Lage, eine leichte, ber Luft Butritt gestattenbe Erbe über ben Burgeln, mas besonders durch öfteres Lodern bewirft wird, fordert bas Reifen ber Burgeln, sowie bas Entsteben von Reimaugen an benfelben. Diefe Wirtung lagt fich noch leichter erzielen, wenn man bie Erde mabrend bes Sommers fo weit wegnimmt, bag die Oberfeite ber Wurzeln , fast bloggelegt wirb. Im Berbft bringt man bann eine Lage leichter fandiger Erde wieder barüber, bamit die Burgeln nicht burch Froft leiben. Wenn es die Witterung erlaubt ichon mabrend des Winters, fonft erft im Frubjahr nimmt man nun die Burgeln ab, welche man gum Berfchneiden verwenden will und die wenigstens eine Starte von 2 bis 3 Millim. erlangt haben muffen. Diese werden febr leicht Triebe entwideln, weil fich im vorhergebenden Sommer burch die Bloglegung der Burgeln und in Folge deffen der Sonne- und Lufteinwirfung icon unfichtbare Augen gebildet haben.

Viertes Kapitel.

Bermehrung durch Ableger.

76. Durch Ableger vermehrt man diejenigen Rosen, die sehr hartholzig sind und deshalb aus Stecklingen nicht leicht wachsen. In dieser Absicht muß man die Mutterpflanzen niedrig und buschig zu erziehen sich bemühen. Diese Art der Vermehrung ist namentlich für die Moosrosen zu empfehlen, deren Varietäten der Mehrzahl nach sparsame Ausläuser machen.

Die beste Zeit, diese Art der Bermehrung vorzunehmen, sind die Monate Juli und August, sobald der erste Trieb reif geworden ist. Diese Operation ist sehr einsach und geht bei einiger Uebung schnell von Statten. Zunächst wird der Boden um den Mutterstod etwas gelockert und mit guter, mit einigem Wassersand gemengter Komposterde gemischt. Zum Ablegen selbst wählt man junge und kräftige Triebe von 47 bis 60 Centim.

gange, und breht benjenigen Theil, welcher in die Erbe zu liegen tommen foll, bergeftalt, daß die Rinde reißt und baburch eine Bermundung berbeigeführt wird; ober man ichneibet mit einem icharfen Deffer unter einem Auge fcbrag nach oben, bis auf bas Mark, und fahrt mit bem Deffer minbeftens 21/2 Centim. aufwärts, bamit eine nach unten gewendete Bunge entfleht, wie man fie bei dem Senten ber Relten bilbet. Run legt man ben vorsichtig abwarts gebogenen Zweig mit feiner Bunbstelle 5 Centim. tief in die geloderte Erde und befestigt ihn mit einem bolgernen Saten. Die Spite bes abgesenkten 3meiges aber bindet man an ein babei gestedten Stabden bamit er nicht vom Winde bewegt und die Burgelbilbung burch eine baburch berbeigeführte Erschütterung unterbrochen werbe. Bur Beforderung ber Burgelbilbung tragt öfteres Begießen und Auflodern bes burch Regenguffe und Gießen fest gewordenen Erdreichs wesentlich bei. Um bem öfteren Troden- und Festwerben ber Erbe etwas porzubeugen, ift es gang zwedmäßig, eine bunne Schicht Moos ober turgen Mift barüber zu bringen. Unter nicht allzu ungunftigen Berhaltniffen werben fich bis zum Berbfte die Wieger soweit bewurzelt haben, daß fie unterhalb diefer neugebildeten Organe abgeschnitten und als felbstftandige Bflangen bebandelt werden fonnen.

Für diese Art Vermehrung sind neben der Moosrose auch die Centisolie, die R. alba, die Damascener-, die gallische und die meisten rankenden Rosen in erster Linie, in zweiter die Remontantenrosen, sowie die Bourbon- und Noisettehybriden geeignet.

77. Zuweilen wünscht man aber auch eine Rosensorte, welche man blos als verebelten Hochstamm besitzt, durch Ableger zu vermehren, oder einen Hochstamm in eine wurzelächte Rose zu verwandeln, wenn sie als Hochstamm nicht gut gedeihen will, oder der Unterstamm schadhaft geworden ist und man doch gern die Sorte erhalten möchte. In dieser Absicht biegt man den Stamm zur Erde, befestigt ihn vermittelst ein Baar karter Haten oder über das Kreuz gesteckter kurzer Pfähle, damit er nicht vom Wind bewegt werden kann, und verfährt dann mit den Zweigen, welche man zu Ablegern benutzen will, in derselben Weise, wie im vorigen &. angegeben. Nicht selten kommt es vor — besonders in gelinden Wintern —, daß zeitig im Herbste mit Erde bedeckte Zweige hochstämmiger Rosen im Frühjahre Wurzeln getrieben haben.

78. Handelt es sich bei einer Rosensorte darum, womöglich aus jebem Auge eine selbständige, wurzelächte Pflanze zu erziehen, und kann
man die später beschriebene Bermehrung durch Augenstedlinge Umftande halBesselbist, der Rosensreund.

ber (3 B. weil die Sorte auf diese Beise nicht gut machsen will, ober man überhaupt teine Borrichtungen bagu hat) nicht anwenden, fo fest man von ihr vermittelft Dfulation (f. §. 89) langs ber gangen Seite eines Bilblings, welche beim Riederbiegen beffelben gur Erbe nach oben gefehrt ift, in etwa 12 bis 15 Centim. Entfernung Augen ein. Sowie Diefe angewachsen find, wird ber Stanim, nachdem ber Boben in berfelben Beife porbereitet, wie in §. 76 angegeben worben ift, ebenfalls 4 bis 5 Centim. tief in die geloderte Erbe gebracht und vermittelft Saten befestigt. aus ben eingesetten Augen hervormachsenden Triebe bilden an ihrem Entftehungspuntte Burgeln, sowie auch meiftens ber Wilbstamm felbft. biefe Burgelbilbung erfolgt, mas fich auch annehmen läßt, wenn bie Triebe anfangen fich fraftig zu entwideln, fo wird ber gange Stamm im barauf folgenden Berbfte oder Frühjahre behutfam aus der Erde ausgegraben; bie nun murgelächt geworbenen Ofulanden ichneibet man ab und behandelt fie als felbständige Bflangen. Die neben den edlen Trieben häufig entftebenden wilden find, ftets am Grunde ju entfernen und burfen mit ersteren nicht verwechselt werben, wie dies Unkundigen leicht paffiren tann.

Fünftes Kapitel.

Vermehrung burch Stecklinge.

79. Am leichtesten lassen sich die weichholzigeren Rosenarten aus Stecklingen vermehren. Je härter und hartholziger eine Art, desto schwieriger das Gelingen. Die geeignetste Zeit zur Anzucht aus Stecklingen sind die Monate Juni dis September, und hat man die Rosen angetrieben, die Monate Februar dis Mai. Die Stecklinge von getriebenen Rosen bewurzeln sich leichter, als jene; doch ist hierzu ein Bermehrungshaus oder ein warmer Mistbeetkasten erforderlich, während die Sommerstecklinge in einem abgetragenen Mistbeetkasten erzogen werden konnen. Die Stecklinge werden stets von jungem, noch nicht ganz reif gewordenen Holze genommen. Die weicheren Rosen, wie Thee-, Bengal- und Lawrencerosen, verholzen weder zu schnell, noch so start, wie die remontirenden Hybriden

und die einmal blühenden oder Sommerrosen, und bieten somit den Bortheil, daß man von ihnen auch älteres Holz zu Stecklingen verwenden kann. Je härter aber die Sorten sind, desto krautartiger müssen die Stecklinge sein, wenn sie anschlagen sollen. Ja, man muß sogar oft die Pstanzen erst antreiben und die geilgewachsenen 6 bis 8 Centim. langen Triebe zu Stecklingen benutzen. Bei dem Schneiden des Stecklings sehe man darauf, daß er 2 bis 3 gute Augen habe, und führe den Schnitt mit einem feinen, scharfen Messer knapp unter dem Auge und von der ihm entgegengesetzen Seite schräg nach unten. Die Blätter schneibet man in der Regel bis auf die untersten zwei Fiederblättchen weg, damit der Berbrauch an Nahrungsstoff beschränkt mird. Der Steckling selbst wird nicht nieser als 1 bis 2 Centim. eingesetzt. Jedoch kann man auch mit gutem Ersolge Stecklinge im Winter — von Oktober bis Februar — von reisem, im Herbste abgeschnittenem Holze machen.

Bur fruhzeitigen Stedlingszucht, ju welcher man angetriebene Bflanzen benutt, muß im Bermehrungshaufe ein Beet mit gut ausgemafoenem Quargfande gubereitet werden, indem es fich hauptfachlich barum handelt, alle gur Fäulnig beitragenden Stoffe fern gu halten. man bie Stecklinge einzeln in kleine mit feingefiebter fandiger Beibeerbe gefüllte Topfe von 4 bis 5 Centim. Durchmeffer bringen. Lettere Dethobe bat ben Bortheil, bag man die Stedlinge 2 bis 3 Monate in ben Topfchen ungeftort fortwachsen laffen und bann, ohne ben gebilbeten Burgelballen zu verlegen, in größere Topfe, ober, nach allmäliger Gemohnung an freie Luft, gegen Mitte Mai fie auf ben bestimmten Standort pflangen tann. Für Commerftedlinge ift eine gute alte, feingefiebte Beibeerbe, jur Balfte mit reinem Quargfande gemischt, vorzugieben. Sat man aute Rafenerde gur Sand, fo tann man etwas von biefer beimengen; man wird bann bie Stedlinge um fo fraftiger fich entwideln feben.

Die so bereitete Bodenmischung wird im Stecklingsbeete des Bermehrungshauses oder in einem Mistbeete 7 Centim. hoch aufgeschichtet und mäßig fest gedrückt, nachdem man vorher unter dieselbe eine Lage, wo-möglich frischer, noch nicht von Wasser gesättigter Ziegelstücken bringt, welche die Wurzelbildung der Stecklinge besonders fördern. Biele ziehen stache Näpfe oder Holztästen vor, weil sie sich transportiren lassen. Ein hauptaugenmerk hat man auf einen guten Wasserabzug zu richten, welchen man durch Ziegelstücken, Topsschen, Kohlen oder Moos herstellt. Ist ein solcher schon für vollbewurzelte Topsgewächse nothwendig, wieviel mehr

für Pflangentheile, melche erft den garten Rallus und aus diefem bie feinen Wurzeln bilben follen. Stehen bie Stedlinge 3 bis 5 Centim. aus einander, fo gießt man fie mittelft einer feinen Braufe an und balt die Fenfter mahrend der erften 8 Tage gang geschloffen. hat man fie in Rapfe, Topfe ober. Solgtaften gestedt und tann biefe nicht unter Fenfter bringen, fo bebedt man bie Stedlinge mit Glasgloden ober Glastafeln, unter welchen fie fich bei hinlanglicher Feuchtigfeit und Warme ebenso raich bewurzeln, auch im Zimmer und zwischen Doppelfenftern. Stedlinge von harteren Rofen bedürfen noch langer gefchloffener Luft. Bei hellem himmel und trodner Luft werben fie alle ein bis zwei Stunben fein überbrauft und, wenn die Temperatur unter ben Fenftern über 28º R. fteigt, beschattet. Bei truber, feuchter Witterung wird das Sprigen verberblich und barf erft gefcheben, wenn bie Erbe anfängt gu trodnen. Nach 8 bis 14 Tagen ift die Bewurzelung eingeleitet; an ber in ber Erbe befindlichen Schnittfläche bilbet fich eine knorpelige Schwiele, in ber Bartnersprache Rallus genannt, welche innerhalb ber nachsten 14 Tage an Die fortschreitende Rallusbildung ertennt man Ausbehnung zunimmt. leicht an bem fraftigeren Ansehen bes in ben erften Tagen schlaffen Stedlings und baran, bag bie baran belaffenen Blatteben gelb und abgeftogen werben. Man muß diefelben vermittelft eines zugespipten Stabchens befeitigen, fo oft man beren gemahr wird, damit fie nicht Schimmel und Moder erzeugen und ben Stedlingen felbft nachtheilig werben. ginn ber eigentlichen Burgelbilbung ertennt man aber baran, bag bie Augen fcmellen und endlich austreiben. Es ift bann Beit, fie gesonbert in fleine 5 Centim. Topfe ju pflangen, wogu man jedoch ein wenig fcmerere und etwas weniger fandige Erbe benutt, als wie fie im Stedlingsbeete zu Sommerftedlingen war. Ift man nicht mit biefen Erdarten verfeben, fo tann man ftatt ber Beibeerbe auch Bolgerbe und ftatt ber Rafenerde Manlmurfserde verwenden, ober auch bloge fandige Rompofterbe. Saben die Stedlinge Rallus gebilbet, fo ift ihnen etwas frifche Luft zuträglich, besonders die Nachtluft, benn am Tage wirft fie oft austrodnend; hierbei muffen Urtheil und Erfahrung enticheiden, ob geluftet Je weiter bie Entwidlung bes Bachsthums werben tann ober nicht. porichreitet, besto häufiger und reichlicher muß Luft zugeführt werben. Beichere Rofenforten bewurzeln fich unter fonft gunftigen Umftanben ichon binnen brei Wochen. Je harter aber die Rofen, besto langere Beit brauchen fie, um durch eigenes Burgelvermögen felbständig gu merben. Auf bem Warmbeete geht im Fruhjahre die Bewurzelung rafcher von

Statten, als im Sommer, dagegen sind die Sommerstedlinge fräftiger. Rachdem die bewurzelten Stedlinge in Töpfe verpflanzt worden sind, so werden sie wieder 8 bis 14 Tage in geschlossener feuchter Luft gehalten, bis sie die Störung ihres Wachsthum überwunden haben, und dann ganz allmälig an Luft und Sonne gewöhnt.

Kommt man erst im August ober noch später dazu, Stecklinge zu schneiden, so ist es zweckmäßiger, dieselben in Töpfe, Schalen ober Holztästchen zu stecken, darin den Winter hindurch bis Februar an einem trockenen, frostfreien Orte zu belassen, dann erst die in der Regel sehr reich bewurzelten Stecklinge einzeln in kleine Töpse zu verpstanzen und dis zum völligen Anwachsen auf ein womöglich etwas erwärmtes Beet unter Fenster zu bringen, indem die erst im Spätsommer einzeln verpstanzten Stecklinge den Winter hindurch viel leichter zu Grunde gehen, als wenn man sie unverpstanzt stehen läßt. Auch die etwa ins Misteet gesteckten Stecklinge können bis gegen das Frühjahr darin belassen und dann verpstanzt werden.

81. Kommt es barauf an, in turger Zeit zu träftigen Pflanzen zu tommen, welche schon im barauf folgenden Winter zum Antreiben benntt werden sollen, so schlägt man folgendes Berfahren ein:

Anfangs August stedt man die in der geeigneten Entwicklungsstuse sich befindenden Stedlinge in den freien Grund eines leeren Mistbeetkastens in die im vorigen & angegebene Bodenmischung und läßt ihnen auch dieselbe Behandlung zu Theil werden. Sobald dieselben bewurzelt sind, pslanzt man sie sogleich behutsam wieder in den freien Grund leerer Mistbeetkästen in 20 bis 30 Centim. Entfernung, bespritzt und beschattet sie und hält sie in der ersten Zeit durch Fenster in geschlossener Luft. Um diese bewurzelten Stedlinge noch schneller zu einer recht träftigen Entwickelung zu bringen, kann man die Kästen vorher erst vermittelst Pferdedünger anwärmen und erhält auf diese Weise bis zum Herbste 60 bis 90 Centim. hohe Pflanzen.

Sind die jungen Pflanzen ordentlich in Trieb, so werden die Fenster allmälig entfernt und die Rosen im Herbste ohne alle weitere Pflege gelassen, außer daß die Kästen von Unkraut rein gehalten, der Boden gelockert und bei trockener Witterung Abends gegossen wird. Im November werden die kräftigen Pflanzen auf 4 bis 6 Augen zurückgeschnitten und in möglichst kleine Töpfe gepflanzt. Im Januar kann man dann die meist schon frische Burzeln treibenden Pflanzen ansangen zu treiben. (S. im vierten Abschuitt.) Hierzu benutzt man hauptsächlich rem. General Jacqueminot,

la reine, Triomphe del' Exposition, Paeonia, la France und vor allem Bourbon Louise Odier.

82. In der oben angegebenen Beise lassen sich auch die Wilblinge zu den Winterveredlungen heranziehen, indem man die noch frautartigen Stecklinge von Rosa canina steckt. Sobald im Herbste der Saft ruht und die ersten Fröste sich einstellen, werden sie ebenfalls in Töpfe gepflanzt. Nach dem Angießen schlägt man sie reihenweise in schräger Stellung so ein, daß der Stamm etwa 60 Centim. seiner Länge nach mit Erde bedeckt ist. Der noch heraussehende Theil wird mit Laub oder Tannenreisig bedeckt, um das Austrocknen der Stämme durch die Luft zu verhüten.

Tritt stärkere Kälte ein, so bebeckt man sie noch stärker mit Laub, damit der Frost nicht durchdringen kann, um sie dann von Mitte December an, um welche Zeit sie schon aufangen neue Wurzeln zu treiben, zu jeder Zeit herausnehmen und zum Antreiben ins Warme setzen zu können. hier kann man sie in 3 bis 4 Reihen übereinander stellen, etwa an die hintere Wand des Treibhauses und such sie durch Bedecken der Töpfe mit Woos und öfteres Spritzen gleichmäßig seucht zu halten. Bierzehn Tage nach dem Eindringen der Wildlinge fangen bei demselben gewöhnlich die Knospen an zu schwellen, und nun kann sofort die Veredlung beginnen. (S. folgendes Kapitel.)

83. Rosenfreunden, welchen berartige Borrichtungen, wie sie oben beschrieben, nicht zu Gebote stehen, ist zu empfehlen, mit den Stecklingen so zu versahren, wie es bei den Oleanderstecklingen gebräuchlich ist. Ran fülle kleine Glasstachen (Eau do Cologno- oder größere Medicingläser) mit Wasser und setze den Steckling so ein, daß zwei Augen unter Basser stehen, die übrigen aber frei bleiben. An einem anfangs mehr schattigen, später sonnigen Standort hinterm Fenster bewurzeln sich derartige Stecklinge in kurzer Zeit.

84. Ein fehr zwedmäßiges Berfahren, welches ebenfalls teiner befonberen Borrichtungen bedarf, ift auch folgendes:

Im Juni oder Juli schneidet man von vollständig ausgereiften Trieben die Spiten mit 2—4 Augen ab und entfernt nur das dem untersten Auge entsprechende Blatt. Diese Stedlinge werden in eine stache Samenschüssel ohne Abzugsloch, zur hälfte mit groben Torfbroden ober einem andern Abzugsmaterial, darüber mit heibe- oder Lauberde in der gewöhnlichen Weise angefüllt. Rachdem die Stedlinge ziemlich dicht gestedt sind, wird die Schüssel bis zum Raude mit Wasser gefüllt und an der Südseite eines Gebäudes auf ebene Erde gestellt, so daß sie der vollen Sonne aus-

gesett ift. Je mehr das Wasser erwärmt wird, desto rascher treiben die Stedlinge Wurzeln. Selbstverständlich muß das verdunstete Wasser von Zeit zu Zeit ersetzt werden. Bemertenswerth ist, daß die Bewurzelung hierbei nicht durch Kallusbildung an der Schnittsläche stattsindet, sondern die Burzelspitzen durchbrechen seitwärts die Rinde, häusig ganz ohne Kallusbildung. Sobald die Stecklinge bewurzelt sind, müssen sie und tönnen dann fast ganz ohne geschlossene Luft an einer gegen grelle Sonne geschützten Stelle aufgestellt werden.

85. Bei Anzucht ber Stecklingspflanzen von reifem Holze mahrend bes Winters verfährt man auf folgende Beife:

Bei Gelegenheit bes Beschneidens der Rosen im Herbste, vor Aufbringung des Winterschutzes, sammelt man das abgeschnittene Holz, bindet jede Sorte, mit Rummer oder Namen versehen, für sich allein zusammen und schlägt diese Bündel einstweilen in einem leeren Mistbeetkasten oder im Reller in Exde, Sand oder Kohlenasche ein, dis man dazu kommt, Stecklinge zu schneiden. Damit die Reiser, welche ohnedies zum größten Theile mit Blättern noch versehen sind, nicht mittlerweile welk werden, so ist es nöthig, sie öster einmal zu überbrausen und in möglichst geschlossener Luft zu halten.

Diese Stecklinge kann man, wenn viel Borrath an Holz vorhanden, um gleich möglichst starke Pflanzen zu bekommen, bis 18 Centim. lang schneiden, und sie dann, je nachdem es die Anzahl der Stecklinge von einer Sorte ersordert, ziemlich dicht — 3 Centim. von einander — in keinere oder größere, mit starker Abzugsunterlage versehene Töpse, stecken, die mit der in §. 80 bei den Sommerstecklingen angegebene Erdmischung gefüllt sind. Nachdem man sie überbraust hat, bringt man sie unter die Fenster eines kalten, aber gegen Eindringen des Frostes zu schützenden Mistbeetkastens. Berdieten es nicht Frost und Schnee, so sind Bretter und Strohbecken von den Fenstern bei Tage abzunehmen; auch müssen die Stecklinge bei gelindem klaren Wetter einmal des Tages um die Mittagszeit sein überbraust werden, so daß die Erde sich möglichst gleichmäßig gelind feucht erhält.

In diesem kalten Kasten läßt man die Stecklinge so lange, bis sie Kallus gebildet haben, bringt sie dann — etwa ansangs März oder auch später — nachdem die Töpse von etwa gewachsenem Unkraute, abgestorbenen Stecklingen 2c. befreit worden sind auf einen mit Pferdedünger oder mit einem anderen sermentirenden Material mäßig erwärmten Kasten, unter geschlossene Luft, versenkt die Töpse bis zum obern Kande in die auf-

gebrachte Kohlenasche, Sägespäne oder Lobe, hält sie bei klarem Wetter durch täglich 2. bis 3 maliges seines Ueberbrausen seucht und beschattet sie bei starkem Sonnenschein. Nach wenigen Wochen werden mit geringen Ausnahmen die Stecklinge Wurzeln gebildet haben. Hierauf kann man zur Einzelverpflanzung schreiten; es schadet aber auch nichts, wenn man bei Mangel an Zeit und Platz sie noch einige Zeit unverpflanzt, selbstverständlich luftig gehalten, und wenn die Witterung mild ist, ganz von den Fenstern befreit stehen läßt. Im Uebrigen verfährt man nach ihrer Berpflanzung, wie in §. 80 angegeben ist.

Sechstes Kapitel.

Bermehrung durch Augenstedlinge.

Eben fo leicht, wie die Rebe, lakt fich die Rose aus Augenftedlingen vermehren. Man mablt einen fraftigen Trieb, am beften furg por ber Beit, wenn bas Leben zu erwachen beginnt und ichneibet ibn mit einem scharfen Meffer in fo viele Stude, als gut entwidelte Augen fich baran befinden, und fieht barauf, bag bas Auge in ber Mitte fteht. bem Auge entgegengeseten Seite ichneibet man etwas weniger als bie Balfte bes holzes ber Lange nach meg. Beim Ginlegen biefer Stedlinge ift es nothwendig, auf die Berftellung bes Wafferabzuges besondere Sorgfalt zu verwenden (f. §. 79). Auf biefe Unterlage bringt man bann bie felbe Erdmifchung, wie fie zu bem Bebrauche für die Sommerftedlinge angegeben ift, und brudt fie glatt und magig feft. Dann legt man bie Augenstedlinge bergeftalt mit ber Schnittflache auf, bas bas untere Ende etwas tiefer au fteben tommt, als bas obere. Ueber bie Augen bringt man 1 Centim. boch recht reingewaschenen Fluffand, gießt die Oberfläche mit einer feinen Braufe an, forgt für eine Bodenmarme von 12 bis 140 R. und bebedt bie Erbe bunn mit Moos, um fie gegen bas Austrodnen gu fichern, bamit bas Giegen nicht fo oft wiederholt werben muß. Die jungen Triebe ben Sand burchbrechen, wird bas Moos entfernt. weiteren brei Bochen pflegen bie jungen Pflangen so weit ju fein, baf fie in Töpfe gepflanzt werden tonnen. Im Uebrigen verfahrt man bann, wie in §. 80 angegeben ift.

Siebentes Kapitel.

Bermehrung durch Beredlung.

87. Die Vermehrung der Rosen durch Beredlung ist in hinsicht der Bstanzenform und Leistungsfähigkeit als die vorzüglichste anzusehen. Sind die Formen der Veredlung auch sehr verschiedener Art, so gleichen sie sich doch alle darin, daß ein Auge oder ein mit mehreren Augen besetzer Zweig einer edlen Rose auf einen andern Stamm übergestpanzt wird. Beide Theile behalten ihre Eigenthümlichkeiten. Die Pflanze, auf welche das Gbelauge — das Edelreis — übertragen wird, nennt man den Grundstamm, gemeiniglich aber die Unterlage oder den Wildling.

Bie icon ermähnt, ift bie bei uns wildwachsende Sundsrofe (R. canina) die beste aller Unterlagen und tann burch teine andere noch fo warm empfohlene Art erfest werden. In England und Frankreich benutt man bierzu febr haufig die Manetti-Rofe, welche aus Stedlingen erjogen wird. Diefe Rofe hat allerdings manche gute Gigenschaften, Die anfänglich bestechen und erstere in ben hintergrund zu drangen geeignet Sie wachft rafc, gedeiht in dem fchlechteften Boben, wird nie vom Mehlthau und Schimmel befallen und nimmt die Beredlung fehr leicht an, welche auch im erften Jahre ein fehr uppiges Bachsthum auf ihr entwidelt. Gie befitt aber bie Untugend, baf fie gum Mustreiben von Ansläufern noch vielmehr ale unfere wildwachsende Rofe geneigt ift, und diese milden Triebe, befonders bei niedrigen Beredlungen, vom Nichtfenner oftmals von der aufgesetten Sorte taum zu unterscheiden find. Aussproffen ber wilden Triebe bort auch nie auf, fo daß ichwachwüchsige Sorten, wenn auch nicht fogleich, boch gewöhnlich nach 2 bis 3 Jahren ihr Leben auf ihnen enden. Sehr ftartholzige raschwachsende Sorten halten weit beffer auf ber Manetti aus, aber felbft auch beren Erifteng wird oftmals bedroht. Außerbem ift bie Angucht gur Daffentultur in unferm rauberen Rlima auch fcwieriger.

Die Beredlung auf Stämmchen ber Manetti ift fast noch eher zu empfehlen, als die niedrige Beredlung weil die wilden Triebe in ersterer form weit leichter beherrscht werden können. Den Borzug hat die Manetti, baß sie wegen ihrer sehr fruth eintretenden Begetation eine portheilhafte

Berwendung zulässig macht. Marktgärtner, welche sich mit Rosentreiberei und mit Verkauf blühender Rosen beschäftigen, haben in der Manetti eine sehr schätzbare Unterlage. Beredelt man sie im Binter in Töpfen unter Anwendung kräftiger, mit 3 bis 4 Augen ausgestatteter Edelreiser, so entwickeln sie sich balb ungemein kräftig, blühen bald und reichlich und lassen sich rasch in Geld umsetzen.

In Holland besonders wird häusig die Zimmetrose, auch Pfingstrose (R. cinnamomea) genannt, hochstämmig zu Unterlagen erzogen. Aber auch sie erweist sich bei uns als unbrauchbar, da die Sprödigkeit ihres Holzes das in unsern Wintern nothwendige Umbiegen des Stammes nicht gestattet und sie überdies höhere Kältegrade nicht aushält. Ueberhaupt ist sie mit keiner langen Lebensdauer ausgestattet, da sich die Säste im Wurzelspsteme zur Bildung neuer Triebe, welche den alten Stamm wieder erseben sollen, koncentriren. Es kann daher, auch selbst bei der besten Behandlung ein auf die Zimmetrose aufgesetztes Edelreis oder Auge kein langes Leben haben, sondern nuß bald früher, bald später (in 2 bis 4 Jahren) an Mangel von Sastzusluß eingehen.

Dagegen ift die Centifolienrofe (R. centifolia) als Unterlage in vielen Fallen nicht genug zu empfehlen und gur Topftultur unübertrefflich. Sie ift froftbart, besitt ein gutes Burgelvermogen und nimmt alle Arten Der Buchs ber Beredlung ift amar meistens nicht fo von Rofen gut an. üppig, wie auf der Sunderofe, defto volltommener find aber die Blumen, besonders bei Thee- und Bengalrofen, so daß fie oft taum wieder zu ertennen find. Bompon. und Lawrencerofen, auf fie veredelt, find von Blu-Start machsende Sybriden von Moosrofen blüben balb men überbectt. und reichlich und Rletterrofen im Topfe ichon im zweiten Jahre nach ber Beredlung, mabrend fie auf Bunderofen verebelt, oft erft nach 3, 4 Jahren, nachdem fie fich ausgetobt haben, zur Bluthe tommen. Desgleichen die Banterofe, welche fowohl murgelacht, als auf die Sunderofe veredelt im Topfe entweder nie ober felten gur Bluthe tommt. Die Centifolie magigt ben unbandigen Buchs ber meiften Rofenforten, bas Solg reift auf ihr beffer aus und bildet balbigft Bluthenknospen. Bu fcmachmuchfigen Sorten eignet fich die Centifolie ebenfalls beffer als die hunderofe, indem jene auf lettere veredelt durch ben ftarteren Saftzufluß häufig im Safte erftiden.

Ebenfalls sehr werthvolle Unterlagen, besonders für Topfveredlungen ist die Rosa rubifolia "de la Grifferaye", sowie die Beugal-Rose "Gloire de Rosomene". Beibe Sorten lassen sich so leicht wie die Monatsrosen aus Stecklingen heranziehen und werden, wie die Manetti, auch nicht

vom Mehlthan befallen. Erstere ist vollständig hart und treibt im zweiten Jahre, wenn sie ausgepstangt, schöne 0,90 bis 1,50 Centim. hohe veredelbare Stämmchen, die zwar blos eine Stärke von nicht viel über 1/2 Centim. erlangen, aber ganz besonders für weichere Sorten, als Thee-, Noisette- und Bourbourosen sehr geeignet sind, zumal, wenn diese für Topstultur zum Treiben verwendet werden sollen. Die Gloire de Rosomene ist, da sie zarter, nur für Topsveredlungen als Unterlage von 60 bis 90 Centim. und zwar auch für zartere Sorten zu empsehlen.

Ferner läßt sich die Alpenrose (R. alpina) und die Weinrose (R. rubiginosa) als Unterlage verwenden; auf ersterer gedeihen z. B. Bengalnnd Theerosen, auf letterer die Moosrosen und die gelbe persische Rose (Persian vellow) sehr gut.

88. Die Sunderofe, welche häufig in Balbern und Beden von gang Europa vortommt, ift eine dauerhafte, icon machfende, traftig treibenbe und in fast allen Bodenarten gedeihende Unterlage, auf welcher alle eblen Rofenforten annehmen. Doch find aus Samen erzogene Bflangen (f. §. 72 und 73) Ausläufern vorzugieben. Sat man bie ersteren nicht und muß die letteren benuten, fo hebt man diefe im Berbfte mit größter Schonung ihrer Burgeln aus ber Erbe und sucht fich bie fconften, gerabe gewachsenen, womöglich zweijabrigen Schoffen, bei benen bas holy nicht mehr fo martig ift, heraus. Bor bem Pflanzen auf das bazu bereitete land werden die oftmals fehr ftarten Burgeln möglichft gefürzt ober, wenn binlänglich ichwächere vorhanden, vermittelft Gage, wenn thunlich, gang berausgeschuitten, sowie sammtliche etwa vorhandene Seitentriebe enthat man viel zu pflangen und herricht trodne Bitterung, fo fernt. ift zu empfehlen, Die beschuittene Wurzel in einen Lehmbrei zu taugen, um fie gegen bas Austrodnen ju fchuten. Die Reihen, auf welche man fie bei 30 Centim. Entfernung pflangt, muffen 80 Centim. Abstand haben, damit man genug Raum zu ben nothigen Berrichtungen hat. man pflanzt immer je zwei Reihen naber - 45 Centim. weit - an einander und läßt bann einen etwas - 90 Centim. breiten größeren -Bwifchenraum. Berricht beim Pflangen trodie und noch marme Bitterung, fo gieße man fie an, im entgegengefetten Falle unterlaffe man es. legt man fie in der Richtung der Bflanzenreihen nieder, bindet fie mit Beidenruthen gufammen und bedect fie 8 bis 10 Centim. boch mit Erbe aus ben Bwischenraumen ber Reihe.

Roch einfacher ift es, die Rofen fogleich in etwas fchräger Richtung gu pflanzen indem fie fich bann leichter niederbiegen laffen. hierauf halt

sie ein Mann, eine nach ber andern, langsam vorausschreitend, zu Boden, während ein anderer dieselben mit Erbe so hoch bedeckt, als zu ihrer zu Bodenhaltung erforderlich ift, was ein vorheriges Zusammenbinden mit Weidenruthen überstüffig macht.

Unterläßt man bas Bededen mit Erbe, fo geht in ber Regel, theils burch ftarten Froft, aber noch bei weitem mehr durch die im Frubjahre vorherrichenden austrodnenden Oftwinde ein großer Theil ju Grunde. Bwifchen Anfang und Mitte Mai, gieht man bei milber, truber Bitterung Die Erbe von ben niebergelegten Stämmen berunter, richtet biefelben jedoch erft ausgangs Mai ober noch spater, je nachdem die Entwicklung vorgeschritten, mit möglichfter Schonung ber jest schon reichlich hervorgesproffenen Triebe, in die Bobe, wobei zugleich auch die Boben fläche wieder geebnet wird. Befonders anzurathen ift vorstehendes Berfahren, wenn diese Rofen in ihrer Bilbnig an geschütten Orben gestanden Bei anhaltend trodner Bitterung ift es nöthig, die Rofen öfters Bis zur Beit ber Beredlung entfernt man durchdringend zu gieken. fammtliche aus bem Stamme, fowie aus ben Burgeln bervortommenben Triebe bis auf die 2 bis 3 oberften, die bann in ber Regel fo ftatt werben, daß auf ihnen die Ebelaugen eingesett werben tonnen. Unterliefe man bas Entfernen ber meift langs bes gangen Stammes bervortommenden Triebe, fo murbe bie hauptfraft in die untere geben und die obere gur Aufnahme ber Ebelaugen gar nicht geeignet werben. Beredlung hingegen läßt man alles machfen und entfernt erft bei eintretendem Froste, bevor bie Rosen gum Bededen niedergelegt werden follen, alles Ueberflüffige. Beschieht es früher, so geben die Augen häufig burch ju ftarten Saftzufluß zu Grunde oder fie werden noch vor Binter jum Austreiben gereigt, mas bann in der Regel feine nachtheiligen Folgen bat.

Reich bewurzelte Unterlagen, welche ben aus Samen gezogenen an Kraft nicht viel nachstehen, kann man sich auch auf folgende Beise erziehen: Untaugliche, kraftlose Wilblinge legt man im Herbste horizontal in die Erde, quer auf ein gut zubereitetes Beet, ungefähr in einem Abstande von 15 Centim., überdeckt sie 5 Centim. hoch und bringt, wenn man es haben kann, noch eine dunne Schicht verrotteten Mist oder Moos darüber, um die Erde möglichst gleichmäßig seucht zu erhalten. Im nächsteu Frühjahre werden alle Augen austreiben und sich unter ihnen Burzeln bilden. Im herbste gräbt man mit sorgfältigster Schonung der längs dem ganzen Stamme sich gebildeten Burzeln die Rosen der Reihe nach wieder aus und theilt sie in so viele Stücke als Triebe entstanden sind.

Saben sich die Triebe noch nicht hinlänglich entwickelt und die gewünschte Sohe erlangt, so läßt man fie noch 1 Jahr länger stehen.

Ein eben fo gunftiges Refultat erzielt man, wenn man berartigen Ausschuß aus feinen Rofenschulen auf tief gelodertes, gut gubereitetes Land ziemlich eng in Reihen von 80 bis 90 Centim. Abstand aufrecht. aber ziemlich tief gurudgeschnitten pflanzt. In turger Beit werden fich eine große Angahl junger Triebe entwickeln, die man in noch frautartigem Buftand, wenn fie bie Lange von etwa 20 bis 30 Centim. erlangt haben, wie die Relfen, Beinreben, Dleander 2c. abfentt, zu welchem 3mede man gu beiben Seiten ber Pflanzenreihen gute, fette Rompofterbe anfüllt. Burgelbilbung biefer abgefentten Triebe geht rafc vor fich und wird burch gleichmäßiges Feuchthalten befördert. Auf die Weise erhalt man in einem Sommer gut verholzte fingerftarte 90 bis 120 Centim. hobe Triebe, welche die Beredlung fehr gut annehmen und fich ihrer reichen Burgel. bildung megen befonders gut gur Binter Topfveredlung eignen. man fie hoher haben, fo muß man fie noch 1 Jahr fteben laffen, bevor man fie behufs Ginichulung vom Mutterftode abtrennt. Derartig gezogene Bilblinge braucht man nicht, wie die aus dem Balbe entnommenen, gum Boden zu legen und mit Erde zu bebeden, um baburch ein befferes Bachfen zu fichern, ba fie von Saus aus ein bei weitem befferes Burgelvermogen haben und auch an die freie Luft gewöhnt find. Man fann fie überhaupt ben Winter über mit ben Burgeln gut in Erbe eingeschlagen liegen laffen und erft im Frubjahr pflangen, zumal, wenn man gegen Safen und Raninden, welche bie Rofen gern benagen, nicht gefichert ift.

Auch kann man sich von der Hundsrose Unterlagen durch Sommerstedlinge erziehen, wie in §. 82 angegeben ist. Bis zur Erlangung von Hochstämmen sind allerdings auch 3 bis 4 Jahre erforderlich, und der einzige aber auch wesentliche Bortheil in den drei letztgenannten Erziehungsmethoden liegt blos darin, daß man reich bewurzelte, mithin dauerhaftere Unterlagen erhält, als es bei den oft schlecht bewurzelten, aus Bäldern und hecken entnommenen und oft Tage lang mit entblößten Burzeln von händlern herumgetragenen Wildlingen der Fall ist.

89. Durch die Ueberpflanzung einer edeln Rose auf einen Wilbling gewinnt man folgende Bortheile: 1) man kommt schneller als auf einem andern Wege in den Besitz einer vollkommen entwickelten Pflanze; 2) man macht durch die robustere Unterlage die zarteren Sbelrosen geschickt, in allerlei Boden und Klima zu wachsen; 3) man hat es in der Gewalt, die verschiedenen Stammformen zu bestimmen; 4) man sorgt durch den kräf-

tiger arbeitenden Unterftamm für eine fraftigere Entwidelung bes zarteren Ebelholzes und somit 5) für zahlreiche, große und ftart gefüllte Blumen.

Alle diese Bortheile können jedoch nur dann erreicht werden, wenn die Unterlage gesund und reich an Wurzeln ist. Gine schwächliche und schlecht bewurzelte Unterlage wird auch das Ebelholz in Mitleidenschaft ziehen.

Am häufigsten wird die Beredlung burch Dtulation bewirft. 90. Die gunftigfte Beit zur Ausführung biefer Operation ift ber Dai und Juni auf bas treibende Auge und von Juli bis Mitte Geptember auf bas fchlafende Auge. Letteres ift vorzugieben, denn febr häufig tommt es vor, daß bei ber Dtulation auf bas treibende Muge ber junge Trieb in ungunftigen Sommern nicht hinlanglich ausreift und zu Grunde geht, im Falle man die Ofulanden nicht aus dem Boden herausnimmt und an einem froftfreien Orte einschlägt. Außerdem fordert aber auch, wenigstens bei vollsaftigen Gamlingen, bas Dfuliren aufs treibende Muge manches Opfer an Unterlage und Gbelholg. Um die eingefesten Augen gum Austreiben zu bringen, ift man genöthigt, nach bem gelungenen Anwachsen berfelben bie wilden Eriebe meggufchneiden. Der Rofenfamling ift aber in diefer Beit ungemein vollfaftig und in fo rafchem Bachsthume begriffen, daß durch jene Operation ein ploglicher Rudichlag und bas Absterben vieler Bflangen berbeigeführt wird. Sollte aber auch durch bie Ofulation auf bas treibende Auge bie Unterlage felbft feinen Schaben leiben, fo wird doch durch die bedeutende Saftfulle bes Samlings bas Ebelange öfters erftidt. Beim Otuliren auf bas ichlafenbe Auge ift ber Erfolg ungleich mehr gefichert.

Zur Ofulation mählt man hinlänglich gereifte und verholzte junge Zweige, an welchen die Augen fräftig entwidelt sind; doch dürsen sich dieselben noch nicht gestreckt haben. Die Augen des mittleren Theiles eines Zweiges erzeugen gesunde und kräftige Kronen von schöner Reichblüthigeteit; die unteren Augen dagegen meist schwächliche und weniger reichblüthende Kronen. Die Augen in der Spitze geben Kronen von mäßiger Kraft, aber von sehr reichem Flor. Bevor man die Augen aus dem Otulirreis schneidet, entsernt man an der Stelle des Seitenzweiges, welche das Auge ausnehmen soll — dicht am Stamme — mit dem Messer die Blätter und Stacheln, soviel als zur Aufnahme des einzusesnicht start genug, so veredelt man in den Hauptstamm, was immer am

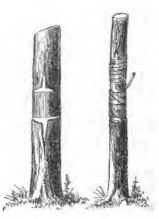
besten unter einem Triebe oder Auge zu gehen pflegt. Darauf setzt man bas Otnlirmesser \(^{1}/_{2}\) bis 1 Centim. unter bem außzuschneidenden Edelauge an und schneidet dasselbe mit etwas Holz vermittelst eines glatten Schnittes, der bis auf dieselbe Entsernung über dem Auge geführt wird, auß (Fig. 15 a). Dieser Ausschnitt, der unverletzt vom Holze abgelöst werden muß, heißt das Schilden (Fig. 15 b). Bom Blatte läßt man nur den 2 bis 3 Centim. langen Blattstiel stehen. An derzenigen Stelle des Wildlings, wo man das Schilden einsetzen will, macht man

Fig. 16. Fig. 17.





Fig. 15 b.



in die Rinde einen bis auf den Splint reichenden Querschitt und zieht von der Mitte besselben im rechten Winkel, der Länge des einzusetzenden Auges entsprechend, einen Längenschnitt nach unten, wodurch er die Sestalt eines T erhält (Fig. 16). Gben so gut kann man diesen Schnitt auch umgekehrt machen. Darauf hebt man beiderseits vermittelst des Rückens der Messerspitze*) oder des Falzbeinchens am Okulirmesser die Rinde vom Holze ab und schiebt mit der linken Hand das Schildchen so ein, daß sein unterer Rand an den unteren Rand der Rinde stößt und das Auge sich

^{*)} Das von Runde u. Sohn in Dresden konstruirte neue Okulirmesser mit Rindenlöser am Ruden der Klinge statt unten am hefte, ift letzterem bei weitem vorzuziehen. Dasselbe ist zum Preise von 1 Mrt. 75 Pfge. auch bei mir zu haben.

gerade in ber Mitte des langsichnittes befindet, worauf die Rindenflügel fanft angebrudt und mit gutem bandahnlichen Bafte ober mit nicht ju feft gebrehten Bollenfaben überbunden werden und gwar fo, bag bas Auge frei bleibt (Fig. 17). Das Band legt man fo, bag es zwei gleiche Theile bilbet, bie zuerft ben Querschnitt beden und fich bann hinter beufelben und bann eben fo vorn unter bem Ange freugen, bamit bas Schilb recht fest auf bas bolg ju liegen tomme, und enbet ben Berband burch Busammentnupfen beiber Enben auf ber hintern Seite. Berebelt man in bie Seitentriebe, fo lagt man ben Querschnitt lieber gang weg und macht nur einen ziemlich langen Langsschnitt, in ben fich bas Schilben bequem einschieben läßt, verbindet bis über baffelbe (es ichadet nicht, wenn der obere Theil des Schnittes offen bleibt) und um dem Abbrechen, mas foon burch Weglaffung bes Querfcnittes gefchieht, noch mehr vorzubeugen, biegt man die Spigen des Triebes, die nicht beschnitten werden durfen, herunter und bindet fie mit einem Faben am Stamme an. Das Dfuliren geht nur bann fcnell und ficher von Statten, wenn bie Unterlage vollfaftig Löft fich bie Rinde nicht glatt ab, so mable man eine andere beffer bagu geschidte Bflange ober verschiebe, wenn megen fubler Witterung ober langerer Trodenheit ber Saftstrom nicht lebhaft genug fein follte, die Arbeit auf eine spätere Beit. Bei beiger Witterung find bie Morgen- und Abenbstunden zu biefer Arbeit am besten geeignet und um bie Ebelreifer frifch zu erhalten, muffen fie zwischen feuchtem Moos ober Gras liegen bleiben.

Nach 2 bis 3 Wochen läßt sich schon erkennen, ob das Auge angewachsen ist, was man nicht nur an dem Abfallen des Blattstieles, sondern auch an dem gesunden Zustande des Auges und dessen Anschwellen wahrnehmen kann. Findet man das Auge völlig angewachsen, so wird der Verband zuerst etwas gelüftet, nach einigen Tagen aber ganz weggenommen. Sollte der Verband bei einem Auge, welches noch im Anwachsen begriffen ist, in die Rinde einzuschneiden drohen, so muß er ebenfalls entfernt, aber ein anderer wieder loder darum gelegt werden*).

Die auf das schlafende Auge okulirten hochstämmigen Wildlinge werben beim Aufhören der Begetation im Herbste bis auf 10 Centim. über

^{*)} Das erft in neuerer Zeit in den Handel gekommene japanische Seibenbaft (Raffia taedigera) ift das weichste, haltbarfte und billigste und ift das Rilo zu 3 Mrt. ebenfalls von mir zu beziehen.

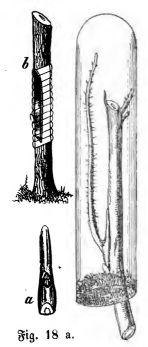
bem eingesetten Auge zurückgeschnitten und zum Schutze gegen Frost niedergebogen und mit Erde bedeckt. Die der Erde gleich veredelten bedürfen teines Winterschutzes, sondern man läßt sie unberührt stehen und schneidet sie gegen das Frühjahr 6 — 8 Centim. über dem eingesetzten Auge ab. Will man die Okulanden nicht stehen lassen, so kann man sie, wenn man vor Mäusen sicher ist, eben so gut in einer Grube oder in einem tiesen Ristbeetkaften eingeschlagen überwintern und im Frühjahre an die Stelle pflanzen, auf der sie verbleiben sollen.

Sobald die eingesetzten Augen 25 bis 30 Centim. lang ausgetrieben haben, wird der Wildling dicht über dem edlen Auge weggeschnitten (Figur 6 H); zugleich hat man auch, wenn auf zwei Seitenäste veredelt worden ift, ben noch vorhandenen Zapfen B, Fig. 4, wegzuschneiden und die Schnittslächen mit Baumwachs zu verstreichen. Hierauf tritt das Berfahren ein, wie es in §. 21 angegeben ist.

Alle unterhalb der Beredlungsstelle am Wildlinge hervorkommenden Triebe muffen sofort entfernt (f. Fig. 4 C) und der Boden öfter gelockert und von Untraut rein gehalten werden.

Die Dtulation nach ber fogenannten Fortert'ichen Methobe zeichnet fich baburch aus, daß fie fich fast bas gange Jahr (im Binter natürlich nur, wenn man gut angewurzelte Wildlinge in Topfen bat) pornehmen läßt. Bei im Freien ftebenden Wildlingen ift es am zwedmäßigsten, es im Marz, April und Mai vorzunehmen, damit der Erieb bis Winter vollständig ausreift, wobei man eben fo weit tommt, als wenn man im vorhergebenden Sommer auf das ichlafende Auge ofulirt bat. Bu biefer Frühlingsveredlung muffen die Ebelreifer im Berbfte gefchnitten und ben Winter über in die Erde vergraben aufbewahrt werden. Aber besondern Werth hat diese Beredlungs - Methode bei Wildlingen, die wegen Richtlösens der Rinde fich nicht ofuliren laffen und läßt fich bis in ben Spatfommer mit bestem Erfolg vornehmen. Es geboren bierzu ebenfalls gut ausgebildete, noch folafende Augen. Beim Ausschneiden eines folchen Auges macht man erft 11/2 Centim. unter bem Auge einen Duerschnitt, welcher sogleich, etwa 1/4 Centim. tief fcrag nach unten gu fibren ift, fest bann bas Deffer 11/2 bis 2 Centim. über bem Auge an und ichneibet bas Schild mit etwas holz heraus. Daburch, daß man ben untern Schnitt ichrag geführt hat, erhalt man bie gewünschte zugebiste Form (Fig. 18 a), so daß das ausgeschnittene Schild wie Fig. 18 b tigt, in einem entsprechenden Ginschnitt am Wildlinge gut eingefügt werden Darauf lege man einen Berband von Wollfaden oder Baft barum. Beffelboft, ber Rofenfreund.

Fig. 18 b. Fig. 19.



Wird diese Veredlungsmethode bei im Freien stehenden Wildlingen vorgenommen, so ist es nöthig, daß die Bundränder mit Baumwachs gut verstrichen werden, jedoch mit der Borsicht, daß davon Nichts zwischen die beiden Stücke selbst eindringe, auch dürfen die Augen nicht damit bedeckt werden. Statt der Wolf- oder Bastfäden lassen sich hier auch die sogenannten Kopulirbänder (schmale mit Baumwachs bestrichene Leinenbänder) oder Streisen von startem Papier verwenden*).

Die zwecknäßigste Stelle, wo man das Auge einsetzen muß, ist immer da, wo ein wisdes Auge sitt oder die Rinde nur sonst glatt ist. Ueber dem eingesetzen edlen Auge läst man noch 3 bis 4 wilde Augen stehen; die daraus entspringenden Triebe bricht man von Zeit zu Zeit ab, um dem edlen Auge allmälig den Saft zuzusühren. Dieser Zapfen über der Beredlung dient dazu, den Saft über dem Auge mehr rege zu erhalten und giebt auch dem jungen Triebe aus dem edlen Auge eine Stütze, an die er angebunden wird. Wenn dieser 25 bis 30

Centim. lang ift und anfängt zu verholzen, fo wird diefer Bapfen ebem

^{*)} Man hat warmflüssiges und kaltflüssiges Baumwachs. Erfteres besteht aus harz, Bachs und Terpentin, welche Stoffe zusammen geschmolzen werden; gewöhnlich nimmt man 2 Theile Bachs, 1 Theil harz und 1 Theil Terpentin, doch oft auch der größern Bohlseilheit wegen 2 Theile harz, 1 Theil Bachs und 1 Theil Terpentin, wozu dann noch etwas (zu 500 Grm. 16 Grm.) Unschlitt und Schweinesett gefügt wird, damit das Baumwachs leichter schwelzber wird. Dieses Baumwachs wird flüssig gemacht, indem das Gesäß mit dem Baumwachs in ein Blechgesäß mit Basser geseht und dieses über einer kleinen trausportabeln Lampe (Petroleum-Apparat) erwärmt wird. Sehr wesentlich ist, daß das selbe nicht heiß auf die Bunden aufgetragen werde, indem dadurch die Zellen vertroden und die Berheilung sehr erschwert wird, was eben durch obige Borlehrung vermieden wird.

Ein anderes weit wohlfeileres und fehr praktisches Baumwachs ift das talts flüffige, nach der Lucas'ichen Methode bereitete. Es besteht aus gewöhnstem Fichten- oder Tannenharze und Weingeist. Man macht 500 Grm. Harz lang-

falls bicht über bem Ebelauge weggeschnitten und bie Schnittflache mit Baumwachs verftrichen, wie bereits in §. 90 angegeben murbe.

Um des Erfolges ganz sicher zu sein, setze man über die Beredlung einen oben geschlossenen Glaschlinder (Fig. 19), ein sogenanntes Probirglas, wie es in jeder Glaswaarenhandlung zu haben ist, welches unten mit Baumwolle oder etwas Moos verstopft wird, um die Beredlung von der äußeren Luft abzuschließen. Wenn das Auge angewachsen ist und zu treiben ansängt, so wird es nach und nach ans Freie gewöhnt und endlich bei trübem Wetter das Glas ganz entsernt, sowie auch der Verband gelöst.

Berebelt man in Topfe gepflanzte Bilblinge auf biefe Beife, fo ift ber Erfolg am ficherften, wenn man fie, ohne bag bie Bundrander mit Baumwachs verftrichen zu werden brauchen, 2 bis 3 Bochen in gefchloffene Luft bringt, b. h. in ein ber Luft und Sonne abgeschloffenes, feuchtwarmes, niedriges Bemachshaus ober einen Miftbeetfaften. Der Rofenfreund, welchem berartige Borrichtungen nicht gu Gebote fteben, tann fich febr leicht daburd helfen, daß er feine Beredlungen gwischen Doppelfenfter bringt, burch vorgeschobene Bapierbogen, Fenftervorfeter und Martifen gegen die Sonne icutht, fur fenchte Luft und bei Winterszeit burch irgend eine Borrichtung für hinlangliche Barme (12 bis 140 R.) forgt, 3. B. vermittelft mit beigem Baffer gefüllter fteinerner Flafchen ober Blechröhren, mit welchen lettern fich bei Unwendung einer Spirituslampe gleichsam eine Bafferbeigung im Rleinen berftellen läßt. Auch tann man unter bem Boden, auf welchem die Topfe fteben, fo viel hohlen Raum laffen, daß fich ein mit beißem Sande gefüllter flacher Blechtaften unterschieben lagt, welcher die Barme ebenfalls langere Beit halt. Die beften Doppelfenfter find bie in ftarten Mauern, ungefähr 1 Meter tief ober biejenigen, welche nach innen wie ein Glasfchrant ober nach außen wie ein Glashaus etwas vorfpringen. Diefe Fenfter werben bei Ralte von außen durch Strobbeden ober doppelte Berglafung geschütt und muffen nach unten einen ftarten boppelten Boben haben, damit es von unten nicht hineinfriert. Der fo-

sam über Kohlen flüssig und mischt dann 100 Grm. Weingeift dazu. Diese Mischung wird in geschloffenen Buchsen ausbewahrt und läßt sich bei jeder Witterung anwenden; sie haftet gut, auch am seuchten Holze und es zeigt sich, daß die Bersheilung sehr regelmäßig vor sich geht. Dieses Harz wird nur ganz dunn auf die Bundplatte und den Berband aufgestrichen, wozu ein schmales, spatelsörmig zugehistes Hölzchen oder ein kleiner Haarpinsel dient. Bei Rosen ist jedoch das warmstüssige Baumwachs vorzuziehen, indem der in dem kaltstüssigen enthaltene Beingeist oft nachtheilige Birkungen verursacht.

genannte Wart'iche Raften (ein mit Glas bededter Blumentifc) eignet fich ebenfalls dazu.

Geschieht diese Beredlung im Spätsommer oder Herbste, so läßt man die Augen nicht mehr austreiben, da sie doch nur einen schwächlichen Trieb hervorbringen würden, sondern stellt die Otulanden, so wie sie eben verwachsen und allmälig ans Freie gewöhnt worden sind, ins Freie und bei eintretender Kälte in einen gegen Kälte verwahrten Kasten, ein frostsreies Zimmer, einen Keller oder eine Erdgrube, pflanzt sie, im Falle man nicht beabsichtigt, sie in Töpfen fortzukultiviren, bei eintretender warmer Witterung und wenn keine starken Nachtfröste mehr zu erwarten sind, auf den für sie bestimmten Platz ins Freie und verfährt mit ihnen, wie in §. 90 und 92 schon angegeben.

Die verschiedenen Arten bes Bfropfens, bas Ropuliren und Anplatten, werben bei ben Rofen mit gutem Erfolge im Binter und Anfang Frühjahr vorgenommen. Die dazu erforderlichen Ebelreifer muf. fen, wie icon in §. 91 angedeutet, por Winter geschnitten und im Reller, einem leeren Miftbeetkaften oder in die Erde vergraben aufbemahrt merben. Die Beredlungsarbeit ift auf verschiedene Weise auszuführen. Sat man Sämlinge ober aus Stedlingen gezogene Wilblinge (f. §. 82), fo werben Diefe im Berbfte oder noch beffer das Fruhjahr vorber icon in Topfe eingepflanzt, um fpater veredelt und im Bemachshaufe, Diftbeete ober an einem andern bem Rosenfreunde zu Gebote ftebenden Plate (f. §. 92) aufgestellt zu werden; ober man veredelt die Samlinge auf ber Sand *), pflanzt fie bann erft in entsprechend möglichft tleine Topfe, und bringt fie in geschloffene Luft oder Ende April, wenn teine zu raube Bitterung mehr ju erwarten ift, gleich ins Freie. Bei Ausläufern lagt fich letteres nicht thun, indem diese nicht die fraftige Beschaffenheit und das reiche Burgelvermögen wie bie mehrmals verpflanzten Gamlinge befigen; lettere werden auch nur gang niedrig, entweder auf ben Burgelhals oder einige Centimeter darüber, mit Erfolg auf biefe Beife verebelt.

Diese Veredlung läßt sich, wenn man die paffenden Räumlichkeiten befitt, von Rovember bis Anfang April vornehmen.

Ehe man jedoch mit der Arbeit beginnen tann, muffen Die in Topfen befindlichen Wildlinge etwas angetrieben worden sein; benn nur dann geht

^{*)} Darunter verfieht man das Beredeln der Bilblinge, ohne diefelben borber in Erde gepflanzt oder in Moos eingewidelt zu haben.

die Berwachsung rasch und sicher von Statten, wenn die Unterlagen in lebhafter Begetation find.

Je nach ber Beschaffenheit ber Reiser und Unterlagen wendet man verschiedene Beredlungsmethoden an. Man pfropft entweder in ben halben Spalt, in die Rinde ober wendet bas Rerbpfropfen (Trianguliren) an, mit abgeworfenem Bilbholze ober man läßt ben Bilbling ungefürzt und fett bas forag burchschnittene Ebelreis in ben feitlichen Ginfchnitt. Unter Ropuliren ift die eigentliche Ropulation und bas Anschäften ober Anplatten ausammenaufaffen, ba ein wesentlicher Unterschied in diesen Formen nicht befieht. Alle Methoden find gleich gut, und wenn fie forgfaltig ausgeführt werben, fo find bie Resultate biefelben, fo bag man auch später nichts bemertt', was zu Gunften ber einen ober ber andern fprache. Alle Bundrunder und offenen Schnittflachen verftreiche man mit warmfluffigem Baummachfe (f. S. 91 Anmertung). Bum Berbinden benute man ein gutes, feftes Baft (f. §. 90 Unmertung) ober Bollengarn ober Ropulirbanber Sobald die Edelreifer angewachsen find, muß ber Berband gelöft werben. Bei Gamlingen geht bie Bermachsung fehr rafch von Statten, und wenn man nicht recht aufmertsam auf die Fortschritte ber Bernarbung ift, fo ift bas Cbelreis verunftaltet, ebe man es fich verfieht. Bu einer vollständigen Bernarbung pflegt ein Zeitraum von 3 bis 4 Bochen erforberlich zu fein. Gleich nach ber Beredlung werben bie in Topfen befindlichen Rosen in etwas erhöhte Temperatur (12 bis 140 R.) gebracht. Doch hute man fich vor zu hohen Barmegraben und einer baburch herbeigeführten Ueberreizung, ba in Folge berfelben bas Gbelholz nicht felten gurudgeht. Für die auf ber Band verebelten und bann in Topfe eingepflanzten ift von Anfang eine noch etwas niedrigere Temperatur gutraglicher. Gine weitere Bebingung ift ein gleichmäßiger Feuchtigkeitsgrab, welchen man durch ein- bis breimaliges Sprigen bes Tages, je nachdem es trübes ober sonniges Wetter ift, herzustellen sucht. Das Beschatten bei farter Sonne barf ebenfalls nicht verfaunit merben.

Nach circa 14 Tagen wird sich ein Umstellen der Töpfe nöthig machen, um sämmtliche hervorgesproßten wilden Triebe, mit Ausnahmen des, dem Ebelreise auf der Rückeite gegenüber stehenden, welcher nur zur hälfte eingestutt werden darf, damit der Stamm Saftzug behält, zu entsernen. Nach abermals 14 Tagen hat man dasselbe wieder vorzunehmen und später nach Bedürfniß, wobei die ausgetriebenen und schon mehrere Blätter entwickelten Beredlungen in eine kühlere Temperatur (von 4 bis 6°) möglichst nahe unters Fenster zu bringen sind. Die am kräftigsten treisbissieden

benden ftust man, wenn die Triebe aufangen zu verholzen, auf 3 bis 4 Augen ein, wodurch Seitentriebe entstehen und man buichige Rronen erzielt. Die abgeschnittenen Spiten laffen fich fehr gut zu Stedlingen verwenden. Die schwächeren Triebe läßt man ungeftutt, damit teine Saftstodung eintritt, wodurch fie febr leicht ju Grunde geben. Dit bem guften muß man febr vorsichtig fein und lieber bis ausgangs April gang unterlaffen, indem fie durch einen tublen Luftzug in ber Regel Laufe bekommen; bamit es nicht zu warm wird, ift es beffer, mehr zu beschatten. Rach Mitte Dai bringt man fie fur einige Zeit an einen ber Sonne und bem Bug nicht gu febr ausgesetten Ort ins Freie und tann fie bann, nachbem man alle Triebe bis auf 3 Augen eingestutt, auspflangen, für ben Sall man nicht beabsichtigt, fie in Töpfen ju behalten und fie wie die andern Topfrofen Beim Auspflanzen refp. Austopfen muß vorsichtig gu Berte gegangen werden, damit ber Ballen nicht auseinander geht. Um biefem möglichft vorzubeugen, gieße man bie Topfe tuchtig und brude bie Erbe banach fo fest wie möglich ein und laffe die Ballen troden werben, worauf er fich von der Topfwand gut ablofen und Festigfeit genug haben wird, um ohne Befahr ausgefturgt und eingepflaugt gu werben., ber Ballen nicht gut aus bem Topf beraus, jo ichlägt man lettern behutfam entzwei.

94. Bei der Beredlung hochstämmiger Rosen im Binter empfiehlt sich außerdem das nachstehende bei weitem billigere und auch sonst zweckmäßige Berfahren:

Nachdem man im Monat Ottober und November die Wildlinge gefammelt, die beften berfelben ausgesucht und die beschädigten Burgeln befcnitten, bindet man fie ju 25 bis 30 Stud gufammen, fclagt fie in Die Erde ein und bededt fie ziemlich ftart mit Laub, fo dag ber Froft nicht Bom December an nimmt man nach und nach, etwa durchdringen fann. in Zwifdenräumen von 8 Tagen, eine Bartie heraus, umgiebt bie Burgeln mit möglichst langem Balbmoos, welches man mit ein ober zwei bunnen Beiden ober auch mit Baft ober Bindfaden befestigt, taucht bierauf Diefen entstandenen Ballen in einen zurecht gemachten Lehm - ober Erbbrei, umgiebt ben mit Lehm getrantten Ballen nochmals mit Moos und befestigt bies ebenfalls mit Beiden. Baft ober Bindfaden ift bei Diefem außern Berbande nicht anzurathen, weil fie fehr rafch verfaulen und ber Ballen bann auseinander fällt. Selbstverftandlich muß das Moos und die Erbe an einem froftfreien Orte vorrathig gehalten werben, um es ju jeder Beit ju biefem 3mede verwenden zu tonnen.

Die so hergerichteten Wilblinge werden nun ins Warmhaus gebracht, und ziemlich nahe dem Heizkanale in 2 bis 3 Reihen dicht auf einander gesetzt und öfters mit lauem Wasser überspritzt, so daß sie sich in einem gleichbleibenden milden Feuchtigkeitsgrade befinden. Nach einigen Wochen sangen unter dieser Behandlung die Wilblinge an zu treiben, und nun kun mit dem Beredeln begonnen werden. Nach dem Beredeln hält man sie gleichmäßig seucht wie vorher und verfährt im Uebrigen, wie im vorshergehenden §. angegeben ist.

Die Bortheile dieser Methode sind einestheils sehr wesentlich, indem man 1) keine Töpfe braucht; 2) eine viel größere Anzahl von Rosensämmen in einem beschränkten Raume unterbringen kann, als dies bei Töpsen der Fall ist; 3) es mit dem Ausbrechen oder Ausschneiden der Burzelausläuser leichter geht; 4) bilden sich in dieser Moosumhüllung kichter und mehr Faserwurzeln und 5) ist für den Handelsgärtner besonkris noch von Wichtigkeit, daß die Verpackung bei Versendungen eine viel kichtere ist, als bei den in Töpsen gehaltenen Exemplaren.

Anderntheils ist diese Methode doch auch mit mancherlei Umständlichtiten verknüpft. Fängt man z. B. schon zeitig — im Januar oder Kebruar — an zu veredeln, so ist man genöthigt, diejenigen Rosen, deren Agelette Augen oder Reiser entsprechend getrieben und durch deren Moosballen die jungen Wurzeln oftmals schon fingerlang durchgetrieben haben, behuß einer Uebersiedelung nach einer kühleren Abtheilung, in Töpse zu Manzen. Wird dieses unterlassen, so erleidet man bedeutende Berluste. Außerdem tragen diese Moosumhüllungen sehr stark zur Vermehrung der begnannten Kellerasseln bei.

Beredelt man dagegen erst Anfang April, so tann man nach 4 Boschen bei geeigneter Witterung die eben angewachsenen Augen, bevor sie mögetrieben, ohne Rachtheil sogleich ins Freie an den für sie bestimmten Ort pflanzen, wo sie dann bald anfangen werden träftig auszutreiben. Bei derartiger Beredelung habe ich auch die sogenannte Forkert'sche Methode für die geeignetste besunden.

95. Sind die auf der Hand veredelten Rosen zum Auspflanzen ins drie bestimmt, so werden sie bis zur Zeit des Auspflanzens, was wowodich bei trübem mildem Wetter geschehen muß, an einem frostfreien Ort in seuchte Erde oder seuchtes Moos eingeschlagen. Beim Pslanzen bunen sie bis über die Beredlungsstelle in die Erde kommen, wodurch das Edelreis meistens veranlaßt wird selbst Wurzeln zu treiben und somit die Pslanze zu einer wurzelächten gemacht wird. Auch schützt das

tiefere Ginpflangen gegen bas Abbrechen bes Ebelreifes. Feuchte warme Luft ift die Sauptbedingung des Anwachsens. Ift die Bitterung im Frub. jahre warm und feucht, fo barf man auf bas Belingen berfelben rechnen ift es aber rauh, talt und windig, fo find Berlufte nicht zu vermeiden Für einen folden Fall ift es gut, die Beredlungen auf irgend eine Art a Sind fie auf ein Beet gusammengepflangt, fo lagt fich bies leich burch einen barüber geftellten, mit Genftern bebedten Miftbeettaften ober eine abnliche Borrichtung bewertstelligen, bei einzeln gepflanzten burch bar über gestellte Glasgloden ober Blumentopfe, follten fie bei letteren aud bas Licht für turge Zeit entbehren muffen. Der Abstand, in bem bie ver edelten Rofen gepflanzt werben muffen, betrage minbeftens 30 Centim. ba fie bald febr fraftig vegetiren; follen fie hingegen an ber Muspflangi ftelle fteben bleiben, fo muffen fie mindeftens 1 Meter Abstand erhalten Je nach ber Startwüchsigkeit ber Sorten find jährige Triebe von 0,60 bil 1,20 Centim. gewöhnlich. Bei einigen Sorten merden fie noch bober, gu mal bann, wenn ber Boden gut zubereitet und im Sommer fleifig be mäffert murbe.

Es sei noch bemerkt, daß bei den Stammrosen das Ropulires (Fig. 29, 30, 31), dagegen bei den Wurzelhalsveredlungen, besonders der Handveredlungen und wenn die Reiser schwach sind, das Triangulires (Fig. 23 u. 24) sich am meisten empfiehlt.

96. Statt auf ben Stamm ober Burgelhals läßt fich mit ebenfo gunftigem Erfolg im Winter auf bloße fingerlange, mindeftens bleiftift ftarte Burgelftude veredeln, welche jeder beliebigen Landrofe ober Bilb ling entnommen werden fonnen, im Berbft zu fammeln und bis jum Ber brauch zusammen gebunden, frostfrei eingeschlagen aufzubemabren find Diese Burgelstuden bedurfen nicht einmal der Fasermurgeln, sondern tom nen gang glatt fein, werden unten ichrag und oben eben gefchnitten. Da Auffeten des Chelreifes geschieht vermittelft Triangulirens (Fig. 23 u. 24) Ift bies gefcheben, fo merben biefe veredelten Burgelftude ju 6 bis bis über die veredelte Stelle in mit fandiger Erbe gefüllte 10 Centim Töpfe gestedt. Diese vollgestedten Topfe bringt man hierauf in ein magig warmes Fruh. ober Bermehrungsbeet und fentt fie in Gagefpane ober Roblenasche ein. Unter gleichmäßiger Feuchtigkeit wird ber Raften fo lange geschloffen gehalten, bis die Edelreifer alle gut angewachsen find und an fangen zu treiben. Bemerkt man, daß die Unterlagen gut bewurzelt find und die Reifer träftig getrieben haben, fo pflanzt man fie einzeln in fleine Töpfe und halt fie bis jum Anwurgeln wieder in gefpannter Luft.

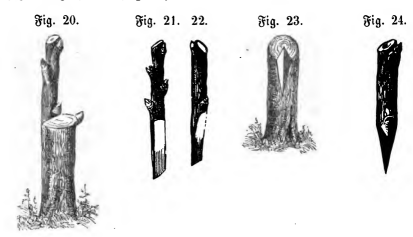
97. Bei weicheren Rosen, als Bourbon-, Noisette, Thee- und Bengal-Rosen, ist es besonders zu empfehlen, sie auf in Töpfe gepflanzte oder in Moos eingewickelte Wildlinge zu veredeln. Auch diese pflanze man, wenn sie nicht als Topfrosen kultivirt werden sollen, nachdem die nun schon entstandenen jungen Triebe ganz allmälig ans Freie gewöhnt worden sind, ins Freie, jedoch nicht früher, als bis man vor Frösten sicher ist.

Die in Töpfen gehaltenen Rosen bieten aber noch den Bortheil, daß man fie auch zu andern Zeiten, ohne daß man die Wurzeln verletzen muß, aus dem Topfe herausnehmen kann, um seine Rosenpflanzungen zu rekrutiren, oder neue anzulegen, z. B. wenn man sich mit den dazu nöthigen Borarbeiten verspätet hat.

Bevor die verschiedenen Bfropf- und Ropulirmethoden naber ertlart werben, fei noch bemerkt, bag bas Ebelreis, mit Ausnahme beim Seitenpfropfen (Fig. 27 u. 28, Ginfpigen) und Trianguliren (Fig. 23 u. 24) mindeftens 2 Angen besitzen muß. Es follte, wenn es nicht die Roth erforbert, nie aus ber Spipe eines Triebes geschnitten fein, fondern man benute bagu lieber, wie icon beim Ofuliren bemerkt murbe, blos bie mittleren Augen. Bei allen Reiserveredlungen fuche man ein Auge mit in ben Berband hinein zu bringen, indem dies immer noch jum Austreiben befähigt zu fein pflegt, im Fall dem oberen Auge ein Unfall widerfährt. Das obere Auge tomme womöglich unmittelbar über die Bundplatte bes Bilblings zu fteben, damit baffelbe, wenn es austreibt, mas meiftens ber Fall ift, Gafte berbeigieht, welche die ichnelle Ueberheilung der Beredlungsftelle vermitteln. Die Unterlage ichneidet man auch bicht über einem gefunben Auge meg; baffelbe treibt aus, zieht Gafte berbei und tragt mefentlich zur Erhaltung des Ebelreifes bei. Diesen wilden Trieb entfernt man erft, wenn bas Ebelreis 15 bis 20 Centim. getrieben bat, muß aber, wenn er zu fehr überhand nimmt, früher ichon eingestust werden. unterhalb ber veredelten Stelle ericheinenden Triebe muffen auch bier ftets entfernt werben.

99. Die gewöhnlichste Art zu pfropfen ist bei den Rosen das Pfropfen in den halben Spalt (Fig. 20). Die Unterlage wird glatt abgeplattet und in der Mitte von einer Seite, allein nicht länger, als nöthig ift, gespalten. Ein zweiseitig schräg zugespitztes Edelreis, auf beiden Seiten mit einem Sattel versehen (Fig. 21) wird in den mittelst des Meffers offen gehaltenen Spalt so eingefügt, daß die Rinde desselben genau an die Unterlage zu liegen kommt und der Sattel auf der Platte sest

aufsit. Die Wunde wird fest verbunden und diese, wie auch die bloßliegende Platte mit Baumwachs überzogen. Dieser Sattelschnitt des Reises wird auch oft weggelassen und deshalb blos an beiden Seiten schräg
zugespitzt geschnitten (Fig. 20).



- 100. Beit vorzüglicher und minder gewaltsam ist das Kerbpfropfen, Trianguliren, oder Pfropfen mit dem Geißfuß (Fig. 23). Der Wilbling wird ebenfalls abgeplattet und nach Berhältniß der Stärke des einzusetzenden Ebelreises ein etwa 2 Centim. langes Dreied (richtiger Dreikant oder Prisma) herausgenommen, dessen Tiefe nicht ganz dis auf das Mark geht. Das Pfropfreis (Fig. 24) muß ganz genau dieselbe dreiedige Form erhalten, so daß Rinde auf Rinde paßt und der Raum des herausgenommenen Triangels vollkommen ausgefüllt ist. Das Berbinden ist gleich dem beim Pfropfen in den halben Spalt.
- 101. Das Pfropfen in die Rinde kann nur angewendet werben, wenn die Rinde sich gut lösen läßt. Es verdient ebenfalls vor dem Spaltpfropfen den Borzug, und die Berwachsung geht schnell und leicht vor sich. Man schneibet das Reis dis auf die Hälfte quer ein und von da aus schräg in eine Spitze zulausend; die Schnittstäche. sei 2 bis $2^{1}/_{2}$ Centimeter lang; an der vordern Seite desselben wird ferner zu beiden Seiten etwas von der äußern Rinde hinweggenommen (Fig. 25a die nach außen und b die nach innen gekehrte Seite des Ebelreises). Die Unterlage wird abgeplattet und an der glattesten Stelle ungefähr $2^{1}/_{2}$ Centimeter lang

ein fentrechter Schnitt durch die Rinde bis Fig. 25 a u. b. Fig. 26. auf bas Bolg geführt (Fig. 26). die fich bilbenben zwei Rindenflügel wird bas Reis eingefügt und zwar fo, bag ber Sattel beffelben bicht auf ber Platte bes Bilblings auffitt. Der Berband wird gang wie beim gewöhnlichen Bfropfen angebracht.

102. Beim Pfropfen in bie Geite. macht man in die Unterlage einen ichrägen Einschnitt seitlich durch die Rinde und etwas ins holz gehend; barauf nimmt



man etwas Rinbe oberhalb noch meg, fo daß fich eine etwa 2 Centimeter lange Bundfläche bilbet. Das Ebelreis wird feitwarts eines Auges ihrag durchschnitten und in ber bem Schnitt entgegengesetten Seite an der Spite etwas Rinde weggenommen (Fig. 27). Das in ben Ausionitt am Stamme genau paffende Reis (Fig. 28) wird festgebunden, und die Beredelungsftelle, fofern biefe Art Beredelung im Freien angewendet wird, mit Baummachs verftrichen.

Fig. 27. Fig. 28.



Fig. 29.



103. Kopuliren nennt man die Bereinigung zweier in allen Theilen gleichen Flächen bes Wildlings und des Sbelreises (Fig. 29). Es ist eine der vorzüglichsten Beredlungsarten, hat jedoch wegen der Rothwendigkeit der größten Genauigkeit und Gleichmäßigkeit manche Schwierigkeiten; auch entsteht hieraus manche Beschränkung in der Anwendung. Man schneibet am Wildlinge von unten nach oben (Fig. 30) und am Reis von oben nach unten (Fig. 31) eine ebene schräge Fläche; beide Flächen müssen so genau sein, daß die des Reises genau die Fläche des Wildlings deckt. Es werden alsdann beide mittelst sogenaunter Kopulirbänder (mit Baumwachs bestrichener 1/2 Centimeter breiter Papierstreisen, oder noch besser, leinener Bänder) sest und dicht verbunden.

Fig. 30. 31. 32.







104. Ift ber Wildling ftarter als bas Ebelreis, so wird nur an der einen Seite deffelben ein schräger Schnitt (Kopulirschnitt) gemacht und bas Reis an die Seite so angeset, baß wenigstens auf einer Seite genan Rinde auf Rinde paßt (Fig. 32). Die sehr einfache Methode nenut man Anschäften, Anplatten, Schäften. Der Berband geschieht auf die gewöhnliche Beise.

105. Bum Beredeln auf der Hand verdient auch das Satt elfcaften (Fig. 33) empfohlen zu werden. Auf diese Art lassen sich die schwächsten Reiser mit weit stärkeren Unterlagen in der naturgemäßesten Beise ver-

Digitized by GOOGLE

binden. Es sind so viele Berührungsstellen da, die Berwachsung erfolgt so schnell und volltommen, daß schon deshalb diese Methode großen Borzug verdient, wenn auch nicht die schon angedeutete allgemeine Anwendbarkeit bei allen Wilblingen für dieselbe Fig. 34. Fig. 35.

wendbarkeit bei allen Wildlingen für dieselbe spräche. Der Wildling wird, wie Fig. 34 zeigt, an der einen Seite seitlich eingeschnitten und von da aus ein schmaler Streisen Rinde und Holz weggenommen, während oberhalb der Stamm schräg abgeplattet wird. Das Reis wird ½ Tentimeter unter einem Auge schräg eingekerbt und etwas Holz ausgeschnitten, dann die Schnittsläche nach unten hin geradlinig verlängert und zuletzt das Reis auf der entgegengesetzten Seite etwas zugespiet (Fig. 35).



Vierter Abschnitt.

Das Treiben der Rofen.

Unter allen holzartigen Pflanzen, welche sich zum Treiben eignen, um während der kälteren Jahreszeit ihre Blüthen zu entfalten, nehmen die Rosen den ersten Rang ein. Blühende Rosen im Winter zu haben, ift, wenn auch nicht der größte, doch der schönste Triumph der Kunst und gewährt nicht nur dem Blumenfreunde einen hohen Genuß, sondern auch dem Handelsgärtner, namentlich in großen Städten, eine reichliche Sinnahme. Die Kunst des Treibens besteht also darin, die Begetationsperioden auf andere Jahreszeiten, als die natürlichen, zu verlegen, aber in nöglichst naturgemäßer Auseinanderfolge.

Erstes Kapitel.

Das Treiben in Töpfe gepflanzter Rosen.

106. Diejenigen Rosen, welche man behufs bes Treibens in Topfe pflanzt, muffen in fraftigen, jungen, ein- bis zweijährigen Pflanzen bestehen, mogen es veredelte (biefe verdienen ben Borzug) ober aus Stecklingen und Ablegern gezogene sein. Das Einpflanzen geschieht im herbste, oder zeitig im Frühjahre, oder auch im August in ihren Wurzeln angemeffene Topse,

worin sie jedoch reichlich Plat haben muffen, indem die zu reibenden Rosen mehr Nahrung bedürfen, als die nach dem gewöhnlichen Naturgange in Töpfen zu kultivirenden Rosen. Die dazu erforderliche Erde muß kräftig und locker sein; man kann daher dieselben Mischungen benutzen, welche stie Kultur der Rosen im Töpfen (2. Abschnitt, 1. Kapitel) angegeben worden sind.

Bstanzt man sie im herbste ein, so entfernt man blos alle zu dicht stehenden, dunnen, traftlosen Zweige glatt an ihrer Basis. In milberen Gegenden, wo ber Winter nicht zu streng wird, und besonders bei Benutung blos frostharter Sorten, können die Töpfe im Freien verbleiben, indem man sie auf einem Beete einläßt und darüber 15 Centimeter hoch Land, Nadelstreu oder ein anderes Deckmaterial bringt. Am besten eignet sich hierzu auch ein Kohlenbeet, indem darin die Töpfe weniger bem Mürbewerden, auch nicht dem Eindringen der Würmer ausgesetzt sind. In tälteren Gegenden, und auch überhaupt ist es rathsamer, die Rosen in einem Kasten, worin sie bei eintretendem Frostwetter geschützt werden tönnen, oder in einem andern luftigen, frostsreien Raume zu überwintern.

Im Frühjahre schneibet man die stehen gelassenen Triebe auf 2 bis 3 Augen zurück, senkt dann die Töpfe im Freien auf einem recht warmen und sonnig gelegenen Beete, ziemlich dicht aneinander gestellt, ein, bedeckt das ganze Beet mit einer 5 Centini. dicken Schicht kurzen Düngers (am besten frischen Kuhdunger) und sorge außerdem für hinlängliche gleichmäßige Feuchtigkeit, damit die Triebe sich frühzeitig und recht kräftig ansbilden. Für diejenigen Rosen, welche schon von Mitte September ab angetrieben werden sollen, ist es besser, sie schon im März in einem mäßig warmen Raume (am besten in einem lauwarmen Mistbeetkasten) aufzustellen, damit sich die Triebe früher ausbilden.

Auf diese Weise behandelte Rosen haben die natürliche Neigung, anch früher wieder in Begetation zu treten. Alle an den jungen Trieben ersicheinenden Blüthenknospen werden sogleich ausgebrochen, damit jenen die zu ihrer volltommenen Ausbildung nöthigen Kräfte nicht entzogen werden. Auch entferne man alle schwachen, zu Blüthentrieben untaugliche Zweige. Rachdem die Triebe vollständig ausgewachsen sind, was gewöhnlich dis Ansang August der Fall zu sein pflegt, hebt man die Töpfe, welche frühzeitig angetrieben werden sollen, aus dem Beete heraus, stellt sie oben auf, begießt sie mäßiger und schützt sie auch gegen anhaltenden Regen oder legt die Töpse an einer Stelle um, wo sie nicht der vollen Sonne ausgesetzt sind, damit sie nicht begossen und beregnet werden können. In ihr vor-

heriges Winterquartier bringt man sie nicht eher, als bis sie einer Kälte von 3 bis 6 Grad ausgesetzt waren, wonach merkwürdiger Beise das Treiben aller Laub abwerfenden Gehölze schneller und mit besserm Ersolge vor sich geht. Mit denjenigen Rosen, die man schon früher, z. B. im September, antreiben will, kann man allerdings nicht auf Frost warten, weshalb diese auch längere Zeit bis zum Blühen brauchen, als diesenigen, mit denen das Treiben erst später begonnen wird.

Bevor die Rosen jum Treiben marm gestellt werden, fcneide man bie etwa burch bas Abzugsloch gegangenen Burgeln glatt meg, entferne bie obere folechte Erbe, jedoch ohne die Burgeln zu verlegen, und erfege fie durch andere nahrhafte. Die 3weige, von denen man blos bie 4 bis 8 fraftigften tonfervirt, die dann möglichft gleichmäßig vertheilt, treisformig fteben muffen, ichneidet man auf mehr ober weniger Augen gurud, je nachbem es die Sorte und die Beit, wann fie angetrieben werden follen, verlangt. Da die Augen um fo fruber gur Entwidelung gelangen und um fo früher blüben, je höher fie am Zweige fteben, fo wendet man einen langeren Schnitt an, als gewöhnlich, und einen um fo langeren, je früher man im Winter treiben will. Wird die Pflanze gar nicht geschnitten, fo tritt eine frubere Begetation ein und bemgemag auch ein zeitigerer und reicher Flor. Deshalb unterlaffen auch manche Treibgartner ben Schnitt por bem Treiben gang und beschränten fich blos auf bas Rieberbiegen ber Es handelt fich aber beim Treiben auch um Erzeugung volltommen entwidelter Blumen, sowie bei ber Topftreiberei auch um fcon geformte Pflangen; beides ergielt man erft durch Unwendung eines gmedmagig ausgeführten Schnittes. Denjenigen Rofen, welche man von Mitte September bis jum December treiben will, nimmt man baber blos die außerften ichwachen Zweigspigen, weil beim Frühtreiben die oberften 2 ober 3. Augen die früheften und dabei volltommenften Blumen erzeugen. Beim Spateren Treiben ichneidet man auf 6 bis 8 Augen. Bei ben Roifetterofen bat man blos bie außerften, etwa unausgereiften Spigen weggufcneiben, indem diefe nur an ausgereiftem Solze turze Bluthentriebe bilben. Jeber von biefen Zweigen wird 2 bis 3 Bluthenzweige entwickeln. überfluffigen und unzwedmäßig gestellten Triebe entfernt man fogleich bei ihrem Entfteben.

Die zum Treiben bestimmten Töpfe können bis zur Zeit, wo das Treiben beginnt, im Freien stehen bleiben und durch eine Bedeckung mit Laub gegen große Rälte geschützt werden. Gerathener aber ist es, wenn man es haben kann, sie unter Dach zu bringen, weil die Töpfe oft bei

hohem Schnee ausgesucht werden muffen, ebenso auch schon aus den vorhin erwähnten Grunden. Sowie sie ins Treiblotal tommen, können sie einen kästigen Dungerguß erhalten, welcher bei der Knospenbildung wieder-holt wird.

107. Da die verschiedenen Barietäten der Rose auch sehr verschieden, die eine früher, die andere später, zum Austreiben geneigt sind, so hängt der Erfolg der Treibkultur auch von der Wahl der Sorte und des Zeitpunktes ab, wo das Treiben beginnen soll.

Am früheften laffen fich treiben : Unter ben Remontanten : La reine, Géant des batailles, Louise Peyronny, Souvenir de la reine d'Angleterre, William Jesse, Du roi. Etwas fpater (im Januar) tonnen gemieben werben: Alfred Colomb, Anna Alexieff, Anna de Diesbach, Auguste Mie, Baronne de Rothschild, Baronne Prévost, Carl Coers, Centifolia rosea, Charles Turner, Comtesse Cécile de Chabrillant, Comtesse d'Oxford, Comte de Ribeaucourt, Duchesse de Cambacerés, Elisabeth Vigneron, Général Jacqueminot, Henri Ledechaux, John Hopper, Jules Margottin, La france, La motte sanguin, Madame Boll, Madame Elisa Vilmorin, Madame Knorr, Madame Moreau, Mademoiselle Eugène Verdier, Paeonia, Paul Neron, Souvenir de Poiteau. Triomphe de l'exposition, Vicomte Maison, Victor Verdier, somie Centifolien und Moosrofen. Unter ben Theerofen: Gloire de Dijon, Madame Falcot, Isabella Sprunt, Maréchal Niel, Safrano, Triomphe de Luxembourg. Bon Bengalrofen: Cramoisi supérieur. Bon Roifetten: Aimée Vibert, Lamarque, Solfatare. Bon Bourbonrosen: Catherine Guillot, Heroine de Vaucluse, Hermosa, Louise Margottin, Louise Odier, Madame de Stella, Madame Doré, Paxton, Prince Napoléon, Souvenir de Nemours, Souvenir de Malmaison und Mistress Bosanquet (Pauline Bonaparte). Außerdem die ichone weiße Damascenerrofe: Madame Hardy, und die gelbe perfifche Rose (Persian yellow). find die gebrauchlichften gur Treibtultur; außerdem giebt es noch eine ziemliche Anzahl anderer Sorten, welche fich mit gleichem Erfolge fruber ober fpater antreiben laffen, wie im fechsten Abschnitte zu erseben ift.

108. Zum Antreiben in Töpfe gepflanzter Rosen eignen sich versichiebene Behälter. Am seltensten wird ein Rosenfreund im Besitze eines nur zur Rosentreiberei eingerichteten Treibhauses sein, das im nächsten Kapitel beschrieben werden soll, sondern er wird in den meisten Fällen sich genöthigt sehen, die anzutreibenden Rosen in einem BermehrungsBesselselhöft, der Rosenfreund.

hause, in einem Warmhause, in einem Treibhause, wo Früchte und andere Sachen angetrieben werben, in einem dazu angelegten warmen Raften, an ber marmften und bem Glafe gunachft gelegenen Stelle eines Ralthaufes, ober gar nur hinter dem Fenfter der Bohnftube oder zwischen den Doppelfenftern aufzustellen; alle biefe Ranmlichfeiten eignen fich bagu, wenn man es sonft nicht an der erforderlichen Bflege fehlen läßt. Rosen in einem Raume mit andern Bflangen gusammen aufftellen, fo bringe man fie wenigstens ber befferen leberficht und auch ber von ben anbern Bflangen abweichenden Pflege halber auf einen Blat allein und zwar fo nabe als möglich unter die Fenfter. 3m Warm . Bermehrungs ober Treibhause bringe man fie von Anfang auf Die warmfte Stelle, etwa über die Beizung, wo jedoch immer für binlangliche Feuchtigkeit ber Erde und feuchte Luft geforgt werden muß, mas am besten baburch erzielt wird, bag nicht blos auf die Beigung (ben fogenannten Bolf) ein Befag mit Baffer gum Berdunften gestellt wird, sondern daß man auch die Rosentopfe felbft in mit Baffer gefüllte Untersabichalen ober niedrige Blochtaften ftellt, jeboch auf untergelegte brei egale Biegelfteinchen, ober auf tleine Blumentopfe, bamit ber Boben bes Topfes vom Waffer nicht berührt wird. Das Befpriten mit überschlagenem Baffer barf ebenfalls nicht verfaumt werben, muß aber fruh morgens zeitig, bevor die Sonne darauf icheint, und gegen Abend, nachdem die Sonne meg ift, gefcheben. Wenn bie Anospen ericheinen, bringt man fie bann auf eine fublere Stelle bes Saufes, und wenn fie anfangen fich zu entfalten, tann man die blubenden Pflanzen gur Ausschmudung bes Grunhauses ober eines magig erwarmten Bimmers (jedoch auch nahe am Genfter) verwenden. Bur fpaten Treiberei eignen fich auch recht gut bie oberen Stellagenbretter eines Ralthaufes, mo bie Triebe eigentlich weniger burch Beigmarme, als vielmehr burch bie Coune bervorgelodt werden; es dauert bier allerdings einige Bochen langer, che man die Rofen gur Bluthe betommt.

109. Zum frühzeitigen Antreiben läßt sich serner ein durch Pferdenist und Land erwärmter hoher, gemauerter sober auch nur aus ftarten Brettern bestehender Mistbeetkasten benuten. Nachdem die hineingebrachte 45 bis 60 Centim. hohe Mistlage abgedampst hat, was gewöhnlich nach 6 bis 8 Tagen geschehen zu sein psiegt, wird sie egal niedergetreten; dann bringt man 25 Centim. hoch Sägespäne oder Lohe daraus, in welche man die Töpse bis an den Rand einläßt. Ist die Mistlage aber noch zu heiß, daß die Burzeln Schaden leiden können, so stellt man die Töpse von Anfang blos oben auf, ober legt wenn es nöthig ist, sogar noch Bretter mter, und besorgt das Einlassen erst später. Bevor die Rosen getrieben haben, lüstet man nur soviel, um den sich ansammelnden Dunst herauszulassen. Sowie sich aber die Blätter entwickeln, muß bei günstiger Witterung reichlicher Luft gegeben werden, wobei aber Zuglust zu meiden ist. Bei klarem Wetter müssen die Pstanzen dis zum Ausbrechen der Knospen täglich ein- die zweimal mit lauem Wasser gespritzt werden; bei trübem und ranhem Wetter unterbleidt es. Das Beschatten bei starkem Sonnenscheine ist ebenfalls nicht zu versäumen. Tritt kalte Witterung ein und ift der Kasten nicht mehr warm, so muß der 90 Centim. breite Missten und Theil des alten Wistes entsernt, den bleibenden mit frischem Miste untermischt und den Umschlag von neuem aufsetzt.

Der Exfolg ber Frühtreiberei in einem solchen Kasten ist jedoch von ber Witterung sehr abhängig. Ist ber Herbst sonnig, so kann man, wenn im September begonnen worden ist, schon Mitte Rovember blühende Rosen haben; wenn er trübe und rauh ist, gelingt es dagegen bei ber größten Sorgfalt kaum bis Anfang Januar.

110. Zwedmäßiger, als ein gewöhnlicher Mistbeetkaften, zumal in Gegenden, wo der Binter streng und von langer Dauer, ist ein sogenannter holländischer Treibkaften, dessen nach Süben abfallende Glasbedachung einen Binkel von 35 bis 40 Grad bilbet, und dessen nach Norden liegende Rückseite entweder aus Backteinen oder aus einer doppelten Bretterwand, dicht gesüttert mit trocenen Sägespänen, trocknem Moose, Laub oder Kohlenstaube, besteht. An der Bestseite wird eine kleine Thür angebracht, die nur so hoch und dreit ist, um den Eintritt eines Mannes zu gestatten. Rings um das 1,60 Meter breite Beet, welches mit Pferdemist und Laub erwärmt wird, worauf zum Einlassen der Töpse 30 Centim. hoch Sägespäne oder Lohe zu liegen kommen, sühre man einen 60 Centim. breiten Beg. Ein kleiner Heizkanal oder Ofen wird an der Rückseite anzebracht, um bei anhaltender strenger Kälte heizen zu können. Zur Bebedung des Kastens sind gute Strohdecken und Läden nöthig.

Will man erst im April und Mai blühende Rosen haben, so bedürfen die zu treibenden Rosen keiner Bodenwärme, sondern man stellt sie blos auf das einige Centimeter hoch mit Sand oder Kohlenstaub belegte Beet.

111. Bas bas Treiben ber Rofen im Zimmer anbelangt, fo verweise ich hier auf die im g. 90, bei Gelegenheit ber Winterveredlung

angegebenen Berrichtungen, welche sich eben so gut zum Antreiben ber Rosen eignen, sowie auch auf den in §. 50 als Zimmersprize so zweckmäßig geeigneten rafraschisseur.

- 112. Wie schon oben bemerkt, hängt beim Treiben ein gunstiger Erfolg zum Theil davon mit ab, daß man genau die Zeit kennt, wann eine Sorte geneigt ist, auszutreiben. Wird eine Species zu einer Zeit getrieben, in welcher sie noch nicht dazu geneigt ist, so bleibt die Treibwärme vorerst ohne allen Einsuß, denn die Rose gewöhnt sich an die künstlich erzeugte Temperatur und entwickelt sich erst später, unregelmäßig und unvollkommen. Wäre sie 2 bis 3 Wochen später eingesetzt worden, so würde sie vielleicht sogleich ausgetrieben haben. Findet bei in Töpfen stehenden Rosen ein solches Versehen statt, so kann man diejenigen, deren Augen sich nicht nach einigen Tagen regen, für 2 bis 3 Wochen wieder kühl stellen und erst dann in das Treiblokal zurückvingen. Dieser plössiche Uebergang schadet nichts, und das Austreiben wird dann bald ersolgen.
- Beniger Dube als bas Treiben ber Land und Gartenrofen erfordert das Treiben der Topfrosen mit immergrunen Blattern, nämlich verschiedene Barietäten ber Monats- oder Bengalrofe, auch einige Roisette-Befonders leicht und lohnend ift bas rofen (f. im fechsten Abichnitt). Treiben ber gewöhnlichen semperflorens pallida, ber Monats-Centifolie (semperflorens centifolia), Hermosa, von benen lettere fich burch Große und Schönheit ber Blumen besonders auszeichnet; es laffen fich aber auch noch andere icone Barietaten bagu benuten. hat man hierzu geeignete fraftige Bflangen in Topfen, fo verpflangt man fie im Anguft und foneibet fie ftart gurud. Steben fie im freien Lande, fo pflangt man fie um biefelbe Beit bei gleichzeitigem ftarten Burudichneiben aus bem Canbe ein; noch beffer ift es aber, bies icon im Fruhjahre vorzunehmen, man balt fie aber bann nach ber erften Bluthe troden, bamit fie nicht wieber treiben. 3m Berbfte entfernt man blos die obere alte Erbe und erfet fie burch nahrhafte frifche. Bald nach bem Berpflanzen und Beschneiben bringt man bie Topfe nabe unter Blas, in einen talten Raften, ein Ralthaus ober an einen andern geeigneten Blat ober ftellt fie fpater nach und nach, um ben Flor auf ben gangen Winter zu vertheilen, in einen ber in §. 108 angegebenen, zum Antreiben geeigneten Behälter.

Thee-, Bourbon- und Noisetterosen behandelt man eben so; sie laffen sich aber vor Januar nicht gut antreiben. Auch benust man von diesen lieber veredelte Pflanzen, indem diese leichter und reicher zu blühen pflegen als wurzelächte.

Das Besprigen ist bei Rosen mit immergrunen Blättern weniger nöthig, als bei andern Rosen und darf bei trübem Wetter gar nicht geschen; sie verlangen überhaupt eine nicht so seuchte Temperatur, da ihre Blätter dagegen empfindlich sind.

114. Ein Hauptaugenmert muß man bei ber Treiberei auch auf die ben Rosen nachtheiligen Insetten haben, welche hier fast noch mehr auftreten, als bei ben in natiftelichen Buftande im Freien wachsenden. Um häufigsten treten bei ben Treibrosen Blattläuse, Blattwickler und die sogenannte rothe Spinne auf, welche im fünften Abschnitte, nebst Angabe der Bertilgungsmittel, näher beschrieben sind.

Buweilen kommt auch der Mehlthau vor und bessen Auftreten ist oft von den tranrigsten Folgen begleitet, kann aber durch einige Aufmerksamfeit fern gehalten werden. Man sehe zu diesem Ende darauf, daß die Atmosphäre hinsichtlich ihres Feuchtigkeitsgrades jederzeit eine der Begetation zuträgliche sei, vermeide jeden plöhlichen und starken Temperaturwechsel, sorge für reichliches Licht und den zu ihrer Entwickelung hinlänglichen Raum. Sollten dennoch Pflanzen von der Krankheit befallen werden, so schaffe man sie, um die Anstedung der andern zu vermeiden, ungefäumt sort. Gewöhnlich wendet man Schwefelblüthe an, womit man die Pflanzen bepubert, nachdem man sie vorher beseuchtet hat, damit sie besser darauf haften kann; aber selten erzielt man einen gründlichen Erfolg. (Mehr hierüber ebenfalls im fünften Abschnitte.)

Um biefelben Rofen für den nächsten Winter wieder gum Antreiben benuten gu tonnen, pflanzt man fie balb, nachbem fie abgeblitht haben um, wobei man auf bieselbe Weife verfahrt, wie es im zweiten Abfonitte, §. 55, befdrieben ift und lagt ihnen auch nach bem Umpflangen die in §. 56 angegebene Pflege zu Theil werden. Das Befchneiben beforantt fich nur auf bas Entfernen ber abgebluhten Blumen bis auf bas nächste fraftige Auge und etwa vorhandener überflüssiger Triebe. bem fie wieber neue Burgeln gemacht und allmälig ans Freie gewöhnt worben find, bringt man fie auf ein sonniges Beet und unterwirft fie berfelben Behandlung, wie in §. 106 angegeben ift. Diejenigen Rofen, welche frühzeitig angetrieben worben waren, find geneigt, auch im folgenden Jahre zeitig wieber zu treiben und find auch zum weiteren Antreiben fabig, wenn bie Bflangen nicht gefchwächt worden find. Entfraftete Bflangen muß man ein Jahr ruben laffen und ftart gurudichneiben, bamit fie wieder fraftige Triebe bilben, bevor man fie jum abermaligen

Antreiben benutt. Ueberhaupt ift es nothig, alljährlich für etwas Rachwuchs zu forgen, um die zum Treiben untauglich gewordenen Pflanzen zu erseten.

Zweites Kapitel.

Das Treiben im freien Lande stehender Rosen.

116. Um möglichst einen Uebergang von der Zeit, wo der herbitster zu Ende geht, bis zu der Zeit, wo erst die eigentliche Wintertreiberei Blumen liefert, zu bilden, so soll erst einiges über die Berlängsrung des herbstsors bis in den Winter hinein gesagt werden, bevor ich zum eigentlichen Treiben übergebe.

Um den Rofenflor bis in den Winter hinein ju verlängern, fcneibet man im August die Rofen eines mit fraftigen Bflangen befetten Beetes nur febr mäßig gurud, biegt dafür lieber bie hoben Bweige bis jum Niveau der niedrigeren berab, bamit fie alle gleichmäßig vom Lichte begunftigt werben, mabrend man alle überfluffigen, fomacheren 3meige gang Das Beet wird flach gelodert, fo bag bie Burgeln nicht befchabigt werben und dabei frifche, nahrhafte Erbe ober etwas Guano untergebracht; ober man giebt in Ermangelung biefer trodnen Dunger einen Düngerauß. Im Ottober fest man einen paffenden Raften mit Fenften barüber, luftet anfangs fehr viel und nimmt bei fconem Wetter die genfter gang ab. Bei eintretender Ralte umgiebt man ben Raften mit einem 60 Centim. breiten Umfas von Laub ober Mift, Die Fenfter werben gut perfchloffen und mahrend ber Racht mit Strobbeden und Brettern ober Laben gebedt. Bei Tage bedt man ab und luftet auch Die Feufter, fo oft es die Witterung erlaubt. Bei diefer Behandlung, mogn fich hauptfächlich die gewöhnliche Monaterofe, aber auch mehrere Gorten Remon. tanten, Bourbon-, Roifette- und Theerofen eignen, bat man zuweilen im Freien Rofen bis zu Weihnachten und langer. Saben bie gewöhnlichen Rofen noch Rnospen, fo laffen fie fich, ohne fie ju beschneiben, auf biefe Weife zum Aufblühen bringen. Dies gilt hauptfachlich von ber Bengal. rose Cramoisi supérieur, der Bourbonrose Souvenir de Malmaison, Mistress Bosanquet, Hermosa, ber Theerose Gloire de Dijon, Safrano etc.

In der angegebenen Beise läßt sich auch der Flor in Topfe gepflanzter Rosen verlängern, und man genießt dabei noch den Bortheil, sie im Bimmer, welches jedoch nur mäßig erwärmt sein darf, hinter dem Fenster, noch besser zwischen den Doppelsenstern oder in einem Grünhause aufstellen zu können, um sich ihrer Blüthen zu erfreuen.

117. Gbenso kann man von Ende Januar an ein dazu eingerichtetes Rosenbeet autreiben. Dann muß aber der Umsatz von Mist warm und mindestens 90 Centim. breit sein und 60 Centim. tief in die Erde gehen, damit auch der Boden erwärmt werde, denn das Treiben oberhalb kann nicht vor sich gehen, wenn nicht zugleich die Wurzeln gereizt werden.

Um blübende Rofengruppen im Freien ichon einige Wochen vor bem eigentlichen Rofenflor, also bis Mitte Mai zu haben, verfährt man auf folgende Beife: Man mable hierzu folche Gorten, Die nicht gu bod machfen und einen furgen Schnitt ertragen. Solche find außer ber Centifolienrofe mit ihren Spielarten, (befonders Moosrofen), verfchiebene Remontanten, als du roi, Général Jacqueminot, Triomphe de l'exposition, Jules Margottin, Baronne Prévost etc., fowie auch die meiße Damascenerrofe Madame Hardy und verschiedene Arten von R. gallica. Die Anpflanzung muß fo eingerichtet werben, daß fich ein bretterner Raften mit Fenftern barüber fegen läßt. Dan pflangt die bagu beftimmten Rofenarten nach ber Größe in ein langliches Biered, fo daß bie Rofen inmenbig ungefahr 16 Centim. vom Raften entfernt bleiben. Je nachbem es Sorten find, die fich mehr ober weniger ausbreiten, werden fie 45 - 90 Centim. weit im Berbande gepflangt, fo bag in einem Raften von 3 . Deter lauge und 1,50 Meter Breite Raum fur 15 bis 30 Bflangen ift. Den Raften breiter als 1,80 Meter zu machen, ift nicht rathfam. Sobe beträgt auf ber Rudfeite 1 bis 1,25 Meter, auf ber Borberfeite gegen 60 Centim. Gine größere Sohe ift unbequem und auf der Borderfeite fcablich. Das Beet muß 60 Centim. tief rigolt und nothigenfalls mit guter Erbe verbeffert werben. Die Pflanzung geschieht im Berbfte. Man mahlt bagu junge, fraftige, murgelachte ober niedrig veredelte Bflangen, befchneibet fie und gießt fie nach bem Bflangen an. 3m Winter wird bas Beet zum Schute ber Wurzeln mit Laub überbedt. Rofen gute Burgeln und Ballen hatten ober vielleicht in Topfen ftanden, fo tann ichon im nächsten Fruhjahre mit bem Treiben begonnen werden. It bas nicht ber Fall, fo tann es erft im zweiten Frubjahre nach ber Bftanzung gefchehen. - Das Befchneiben gefchieht, bevor man mit bem Treiben beginnt. Buerft muß man fuchen, Die Rofen in Die paffende Bobe

und Form zu bringen. Die Spigen der Pflanzen muffen von den Fenftern 30 Centim. weit entfernt sein und übereinstimmend mit der Reigung ber Fenster, nach vorn sanft abfallen.

Damit die Pflanzen fich immer wieber verjungen und nicht fo boch werben, muß bas alte nicht mehr fraftige Bolg ausgeschnitten werben. Die am alteren holze befindlichen Seitenzweige werben auf 2 bis 3 Mugen Die fraftigen, martigen Schöflinge werben nicht eingurudgeschnitten. geschnitten, weil fie in Butunft bie iconften Bluthenzweige bilben. Benn fie zu lang werden, fo biege man fie um, bamit bie Form ber Gruppe nicht geftort werde. Diefes Berfahren ift auch fpater mit ben gu boch werdenden Zweigen vorzunehmen; benn wollte man fie fo ftart gurudichneiben, als ber Sobe megen nothig ift, fo murben bie beften Bluthenaugen Die niedergebogenen Zweige werden spater, wenn bie verloren geben: Bluthen ichwächer werben, ausgeschnitten und burch andere erfett. fes Berfahren bezwect, daß fich auch am untern Solze immer neue Augen und Triebe bilben. Bei R. gallica und holosericea befinden fic bie Bluthenaugen an dem oberen Theile ber vorjährigen Triebe und man wurde vergeblich auf Bluthen hoffen, wenn man fie wie die Centifolien und Remontanten fcneiden wollte. Man barf bei biefen Sorten nichts, ober nur die Spigen abichneiben. Rur gur Bildung von neuen Solztrieben muffen einige 3meige tiefer geschnitten werben. - Soll nun mit bem Treiben begonnen merden, fo entfernt man bie Laubdede von bem Beete und reinigt bas Bolg von etwa baran figenden Schildlaufen, ober mafcht behutfam, fo dag feine Anospen und Stacheln abgeftogen werben, mit einer naffen Burfte fammtliche Zweige mit lauwarmem Seifenwaffer, um Die Gier ber Insetten zu vertilgen. Bierauf wird die Oberfläche bes Beetes aufgelodert, und, wenn es nothig ift, gedungt, jedoch nur mit nabrhafter Erbe, indem frifcher Dunger leicht nachtheilige Birtungen bervorbringen tann. Run wird ber Raften aufgefest, doch fo, bag er nicht ben Boden berührt, sondern auf Badfteinen fteht. Der Raften wird mit einem Umfat von Laub und Radeln, ber 60 Centim. bid fein muß, bis gur Sobe bes Raftens umgeben. Bloges Laub unterhalt icon Barme genug; boch tann man auch etwas Pferbemift barunter mifchen. merben mit Strobbeden und Laben bebedt. - Um bis Ditte Dai blubende Rosengruppen zu haben, beginnt man das Treiben Mitte Marg. Wenn die Bitterung gunftig ift, wird fich ber Umfat in 4 bis 6 Tagen ermarmen und feine Barme bem Raften mittheilen. Die Deden und Laben werben bei Tage, - wenn es falt ift, erft, wenn bie Sonne auf

ben Raften icheint, - abgenommen, und wenn durch die Sonne gu große bise im Raften entfteben follte, fo werden die Fenfter ein wenig gelüftet. Bei hellem Wetter merben die Bflangen täglich nachmittags, nachdem bie Sonne bavon weg ift, mit lauem Baffer befprist. Rach 14 Tagen fangen die Rofen an zu treiben. Dan vermehrt nun bei milbem Better bas Luften und beschattet bei hellem Sonnenscheine Die Fenfter. Ralte Luft darf nicht unmittelbar eindringen Go oft man die ichablichen Bidelraupen gemahrt, muffen die Fenfter bei milber Bitterung abgenommen und die Raupen abgelesen werben. Je mehr die Rosen treiben, besto mehr muß bei milbem Wetter Luft gegeben werben. Mit bem Sprigen fahrt man fort, bis fich die Rnospen zu entfalten anfangen. Blattläufe überhand nehmen, ning der Raften mit Tabat geranchert merben (f. im 5. Abichnitt). Die Blumentnospen zeigen fich gewöhnlich nach ber vierten Boche, vom Anfang bes Treibens an gerechnet, und farben fich nach ber fechsten. Je weiter fie vorruden, befto mehr gewöhne man fie durch ftartes Luftgeben an die außere Temperatur. In den wärmften Stunden bes Tages tann man in ber letten Beit bie Fenfter gang ab-Begen Mitte Mai muffen bie Rofen foweit abgehartet fein, daß fie die freie Luft volltommen ertragen konnen. Das gangliche Freimachen ber Rofen gefchieht erft, wenn feine Nachtfrofte mehr zu befürchten find. Dan mahlt womöglich einen trüben Tag zu diefer Arbeit. Der Raften wird entfernt, bas Beet aufgelodert, und ber Blat gereinigt. richtet und bindet, mo es nothig ift, die Zweige, besonders an den Seiten. Die Stelle, wo der Umfat lag, wird entweder umgegraben und mit niedrigen Topfgemachfen, icon blubenben, niedrigen Sommergemachfen, ober niedrigen Stauben bepflangt, ober mit feinem Sande bestreut, ober auch mit Rafen belegt.

119. Man kann auch mit dem Treiben der Rosen in dieser Beise früher beginnen, wenn man will, schon von Mitte September an, und damit bis zum Mai fortsahren. Besonders wichtig ist dies für den Handelsgärtner, zu einer Zeit Rosen zum Abschneiden zu haben, wo, namentlich in großen Städten, Geld damit zu verdienen ist, oder wo man zu gewissen setädten, Geld damit zu verdienen ist, oder wo man zu gewissen sestädten Gelegenheiten viel Blumen vom Gärtner verlangt. Dann müssen aber stärkere Umsahe von Pferdemist, die 60 Centim, tief in die Erde gehen, angewendet werden, oder man muß denselben statt der bloßen Laub- oder Nadelumsähe, mit dem dritten Theile Laub untermischen, damit der ganze Boden erwärint und auch mehr Widerstand gegen eintretende starte Kälte geleistet wird. Der gemischte Umsah ist vorzuziehen, die Erhitzung

wird nicht so ftart, halt aber langer und gleichmäßiger an, als reiner Pferbemist. Diese Umfage muffen, wenn es nothig ist, in der Beise erneuert werden, wie es in §. 108 schon angegeben ift.

120. Bei weitem bequemer hat man es allerdings und ift auch eines guten Erfolges ficherer, wenn man ein eigens bagu eingerichtetes Treibhaus hat, in welches man die Rofen, die man nur gum Abichneiben benuten will, in ein mit nahrhafter Erde gefülltes Beet pflangt. einer bestimmten Reihenfolge, welche fich auf ben gangen Binter vertheilen muß, antreiben zu tonnen, ift es am zwedmäßigften, biefes Saus in Beginnt man g. B. mit bem Treiben ber brei Abtheilungen zu theilen. erften Abtheilung Mitte September, fo liefert diese vom Rovember bis Januar Blumen, die um 4 bis 6 Bochen fpater mit Antreiben begonnene zweite Abtheilung vom Januar bis zum Marz und die im Januar angetriebene dritte Abtheilung vom Darz bis Ausgang April. Ein folches Beet ift mit ftarten Brettern ober noch beffer mit Badfteinen einzufaffen, muß womöglich biefelbe Reigung befigen, wie die Fenfter, und 1 Deter unter benfelben liegen. Auf der niedrigen Seite des Saufes befinden fic die zum Erwärmen beffelben nothigen Beigröhren. Bafferbeigung verdient in jeber Begiehung ben Borgug; tann man biefe nicht haben, fo muß es natürlich ein guter Biegel- ober Thonröhrenkanal auch thun, auf welchem jedoch Beden angebracht werden muffen, in welche Baffer jum Berdunften gegoffen werden tann, indem bei ftartem Beigen fonft leicht eine gu trodene Barme entfteht.

Der Erfolg biefer Treiberei ift ebenfalls burch eine umfichtige Borbereitung ber Rofen bedingt. Dan wählt bierzu am liebften einjährige, auf Samlinge ber hunderofe (R. canina) niebrig veredelte Bflangen, inbem diefe meiftens einen fraftigeren Buchs zu entwickeln und reichlicher zu blüben pflegen, als murgelächte. Man pflangt fie ebenfalls im Spatberbfte im freien Grunde des Treibhaufes, entfernt die Fenfter, bringt eine Schicht Laub über bie Erbe und läßt fie in voller Freiheit vegetiren, felbft bei Froftwetter, vorausgefest, daß man blos froftharte Gorten ver-Ift bies nicht ber Fall, fo muffen fie ben erforberlichen wendet hat. Schut erhalten, bis zu bem Augenblide, wo bas Treiben feinen Aufang nehmen foll. Bu Ende des Winters ichneidet man 2 bis 3 ber beften Triebe auf 2 bis 3 Mugen und nimmt die übrigen bicht am Stamme meg. Babrend bes Sommers forgt man für eine anhaltende magige Feuchtig. feit und unterbrudt alle Blutheninospen gu Bunften ber Begetation, butet fich aber von bem 3weige mit etwas wegzunehmen. Ift bie Beit, wo

fie angetrieben werden follen, berangetommen, fo muß man fie wiederum ioneiben und zwar in ber Absicht, eine Angahl gut entwickelter Bluthen Dan sucht baber vor allen Dingen eine Angabl gleichmäßig vom Lichte begunftigter fconer Triebe zu erzeugen und hat in biefem Betracht nur bafur zu forgen, daß alle ihre gleich lang gefchnittenen 3meige in gleicher Sobe fteben. Dies wird baburch erreicht, bag bie hoberen bis jum Riveau ber niedrigeren herabgebogen werben. Im Uebrigen führt man ben Schnitt in berfelben Beife und mit benfelben Rudfichten aus, wie es beim Treiben in Töpfen gepftanzter Rofen (§. 106) bereits angegeben worden ift. Auf Die Form tommt es bier weniger an, wenn die Bweige nur fraftig und fonft gunftig geftellt find. Außer ben 6 bis 8 ichonften Zweigen, von welchen jeder 2 bis 3 Bluthenzweige entwickeln wird, fcneibet man alles übrige Holz weg, sowie auch die fcmachen Geitenafte. Die gebrauchlichsten und erfahrungemäßig besten Rofen an Diefer Art Treibfultur find ebenfalls die in §. 107 bezeichneten.

121. Beginnt man nun, nachdem die Rosen beschnitten, das Beet gereinigt und aufgelodert, und mit etwas nahrhafter Erde untermischt worden ist, mit dem Treiben selbst, so schließe man alle Fenster auf das sorgfältigste, etwa vorhandene Jugen verstopfe man mit Werg oder Moos oder verstreiche sie mit Kuhdunger, welcher mit Kälberhaaren untermischt ist, damit so wenig als möglich Wärme entweichen kann und das Auslegen von Strohdeden und Läden nur bei sehr starker Kälte und zwar nur während der Nacht-zu geschehen braucht; denn das volle Licht ist unerläßlich, um vollkommene Blumen zu erhalten.

Gleich von vorn herein giebt man eine Temperatur von 15 bis 16° R. Heizwärme (burch die Sonne bewirkte Wärme kann auch 2 bis 3 Grad mehr sein), um das rasche Austreiben zu befördern. Sobald aber die Knospen erscheinen, vermindert man die Wärme, um die Vegetation nicht zu überreizen und um das Spindeln der Blüthenzweige zu verhüten. Man hält dann auf eine Temperatur von 12° R. Heizwärme bei Tage und läßt sie bei Nacht um 2 bis 3 Grad herunter gehen. Das Spritzen ist hier ebenfalls bis zur Zeit, wo sich die Knospen entfalten, nicht zu versäumen; auch sind die Wege, besonders in der Nähe der Heizung, stets seucht zu halten, damit niemals eine zu trockene Lust entsteht, wodurch sich sehr bald die rothe Spinne einzusinden pflegt. Auch muß bei starkem Sonnenscheine, besonders, wenn vorher längere Zeit trübes Wetter gewelen, leicht beschattet und, wenn es zu heiß wird, etwas gelüstet werden, jedoch mit Bermeidung kalten Zuges. Erscheinen mehrere Knospen auf

einer Achse, so sind diejenigen, welche am wenigsten volltommen zu sein scheinen, zu entfernen, damit sich die andern um so besser entwicklu können. Bon den schwachen nicht blühenden Seitenästen entfernt man nur diejenigen, welche eine unpassende Stellung haben. Die Burzelausäuser sind zu beseitigen, sobald sie sich zeigen. Das Begießen muß in der Weise geschehen, daß die Erde eine stete mäßige Feuchtigkeit enthält; denn durch ein Uebermaß von Feuchtigkeit erkältet sich die Erde und ein Fehlschlagen der Blumen bleibt nicht aus. Blattwickler und Blattsause psiegen anch hier nicht auszubleiben. Erstere muß man durch sleißiges Ablesen vertilgen, letztere durch Räuchern mit Tabak (s. im 5. Abschmitt "Feinde der Rosen").

122. Nach beendetem Flore, und nachdem die Rosen burch allmälig gesteigerten Luftzutritt wieder an das Freie gewöhnt worden sind, nimmt man, wenn kein Frost mehr zu befürchten ist, die Fenster bis zum Beginne der neuen Treibperiode ganz weg, damit die Pflanzen dem Genusse der freien Luft ganz ausgesetzt sind. Bon Zeit zu Zeit giedt man ihnen einen durchdringenden Düngerguß, damit sie wieder hinlänglich gekräftigt werden, und vor Beginn des neuen Antreibens entsernt man die obere Erde vom Beete, so tief als es ohne Beschädigung der Burzeln geschehen konn, und ersetzt sie durch nahrhafte frische.

Fünfter Abschnitt.

Feinde der Rosen und Mittel zu deren Abwehr und Bertilgung.

123. Wie eine Menge von Pflanzen, wildwachsende wie kultivirte, vielsach von Krankheiten befallen werben, so wird auch die Rose von Feinben heimgesucht, die durch ihre Wirkungen einen zerstörenden Einfluß auf ihre Begetation ausüben. Diese Feinde gehören entweder dem Pflanzensoder dem Thierreiche an. Was die ersteren andetrifft, so entstehen sie theils durch eine sehlerhafte Behandlung, theils durch ungünstige Bodenmod klimatische Berhältnisse, zum großen Theile aber sind sie kryptogamische Schmaroper, die wir trop aller Sorgfalt von unseren Lieblingen nicht sernhalten können.

Bei Rosen, welche entweder in Folge eines ungeeigneten Bodens oder eines zu weuig der Luft ausgesetzten Standortes, eines sehlerhaften Schnitztes oder auch zu alter, unträftiger Unterlagen aushören zu wachsen, entsteht gewöhnlich der Brand, oder, was daffelbe ift, die Berhärtung der Rinde. Die nicht mehr sich ausdehnende Rinde wird riffig und verhärtet, so daß der Saft nicht mehr eirkuliren kann. Wird nicht sogleich beim Entstehen deffelben durch Berpflanzen in andere Erde oder auf einen günstigeren Standort und durch Ausschneiden der brandigen Stellen mit einem scharfen Messer und Berstreichen derselben mit Baumwachs oder einer Salbe

von mit Lehm gemischtem Ruhmist bazu gethan, so geht ber Stamm balb zu Grunde.

Der Krebs entsteht sehr häufig auf Wildlingen, welche bei ber Berpflanzung gelitten haben, sowie auch an wurzelächten Rosen. Das beste Mittel ift, zeitig im Frühjahre die verhärtete und trebsige Rinde wegzuschneiben und auf die Wunde ein Pflaster aus Baumwachs ober aus Kuhmist und Lehm zu legen. Hat man den Krebs schon zu sehr sich ausbreiten lassen, so ist die Rose nicht mehr zu retten.

Der Burzelschimmel, Mucor stoloniser, breitet sich mit seinen sehr seinen weißen Myceliensäden und Anospensporen auf tranken, von Fäulniß ergriffenen Burzelhäuten aus. Dieser Krankeit ist vorzubengen, wenn man starke Verwundungen der Burzel ausschneidet, mit Baumwachs verklebt, und nie frischen Ofinger mit den Burzeln in Berührung bringt, damit etwaige Sporen des Bilges in den faulenden Stoffen auf dieselben nicht übertragen werden können. Benerkt man den Bilz rechtzeitig, so muß die Pflanze ausgehoben, die Burzel von allen zerstörten Hautschichten gereinigt, in einen wollenen, mit slüssigem Lehn und Schweselpulver getränkten Lappen geschlagen, und die Rose an einen andern Ort oder in ganz frische Erde gesetzt werden.

Ueber die durch Barafiten hervorgebrachten Bflangenfrantheiten, von benen einige als verheerende, die menschliche Detonomie febr fcabigende Epidemien eine traurige Berühmtheit erlangt haben, - man bente an Die burch den Schimmelpilg Peronospora infestans berbeigeführte Rartoffelfrantheit, 'an die durch Xenodochus ligniperda bewirkte Rothfaule bes Rernholges lebender Fichten und Gichen, an ben durch Ustilago carbo erzeugten Flug- und Rugbrand bei hafer und Gerfte, an den Beigenroft, Puccinia straminis, ber in manchen Jahren bie Beigenernte burch Berichrumpfen der Körner fehr beeintrachtigt bat, an den Brandpilg, Tilletia Caries, ber ben Schmierbrand beim Beigen bewirft, an Erysiphe commanis, ben gefährlichen Schmaroper, ber insbefondere Erbfen, Biden, Linfen, Buffbohnen, Rlee, Gurten, Rurbiffe und Melonen, ben Hachs und bie Rarbendiftel beimfucht und ben fogenannten Dehlthan erzeugt, ben Untunbige als aus der Luft berabgefallen meinen, an den bem Debliban verwandten berüchtigten Traubenpilg, Erysiphe Tuckeri (Oidium Tuckeri), an den Muttertornpilg, Claviceps purpurea - über fie ift viel geschrieben und probirt worben, bie Urfachen ju ermitteln und Beilung ober Minberung bes Schabens zu bringen.

Allein erst in neuester Zeit ist es den sorgfältigen mitrostopischen Unknuchungen und Beobachtungen eines Willfomm, die Bunder des Mitrostops, de Bary, Morphologie und Physiologie der Pilze, und Dersted, System der Pilze, aus dem Dänischen von Griesebach und Reinte,
gelungen, einige Klarheit und Sicherheit über die interessante Entwicklung
vieler Pflanzenparasiten und die durch sie hervorgebrachten Krantheiten zu
erlangen und Heilungs und Berhütungsmethoden vorzuschlagen.

Durch ihre Experimente ift nachgewiesen, baß

- 1) jede Art Schmaroperpilze eine ober eine Anzahl ganz bestimmter, in gewiffem Grade gesunder Nährpflanzen bewohnt, aus deren Stoffen sie lebt. Stirbt ber befallene Pflanzentheil ab, oder wird er zerfet, so geht auch der Barasit zu Grunde.
- 2) Die Annahme ift also unrichtig, ber Begetation ber Schmarogerpilze geht eine Erfrankung und Zersetzung ber Pflanzentheile voraus.
- 3) Gleich andern Organismen entstehen die Schmarogerpilze nur aus ihren Reimen, die in die Rährpflanze eindringen, oder sich auf derfelben befestigen und sich dann weiter entwickeln; mithin ift die Annahme zurückgewiesen, die parasitischen Bilze entstünden ohne eigene Reime aus den veränderten Säften und Organen des Wirthes.
- 4) Indem ein Schmaroter die gefunden Pflanzenorgane befällt und von benselben lebt, ruft er eine frankhafte Beränderung hervor; er ift alfo Krankheitserreger, nächste Krankheitsursache.
- 5) Jeder Barasit erzeugt eine bestimmte specifische Krantheit, auf die aber außere Ginfluffe, wie Temperatur, Feuchtigkeit, Bodenbeschaffenbeit 2c. einen förbernden oder hemmenden Ginfluß ausüben.
- 6) Da sich ber Schmaroter durch seine Keime fortpflanzt und auf gesunde Pflanzen übersiedelt, so sind die durch ihn bewirkten Kranktheiten anstedend. Die Anstedung wird durch die Keime vollbracht, sobald die Bedingungen zur Entwickelung derselben gegeben sind. Sie ist in der Regel durch die große Fruchtbarkeit der Schmaroterpilze in hohem Grade erleichtert.
- 7) Seilung und Berhütung ber Bilgtrantheiten wird durch Zerstörung und Fernhaltung ber Parafiten erreicht werden, was je nach dem einzelnen Falle auf verschiedene Weise angestrebt, aber meistens wegen der Kleinheit und großen Fruchtbarkeit der Schmaroperpilze nur sehr schwer durchgeführt werden kann.

Die Pilge, von benen die Rosen parasitisch heimgesucht werden, sind theils Rost- (Uredineae), theils Mehlthaupilge (Erysiphei). Das Lager

(Thallus) besteht bei diefen Thallophyten aus einzelnen oder mehreren spinnewebartig verbundenen Zellenfäden oder auch sesteren, wurzelähnlichen Fasern (Hphen), die vielfach nur an der Spitze wachsen und sich verzweigen. Die Zellenfäden bestehen entweder aus einer einzigen, langgestreckten Zelle oder aus linienförmig verbundenen Zellen, die aus dem lebenden Organismus ihre Nahrung ziehen.

Das männliche Befruchtungsorgan ift eine Belle von verschiedener Form (Antheridium), aus beren Blasma ein ober mehrere befruchtende ovale Bellen (Spermatozoidia) hervorgeben, die in ber Regel mit einer ober mehreren Bimpern verseben find, burch beren Schwingungen fie fich bewegen. Das weibliche Befruchtungsorgan ift ebenfalls eine Belle von verfchiebener Form (Oogonium). Aus dem Blasma berfelben entftehen eine ober mehrere Gizellen und aus biefen nach ber Befruchtung bie Sporen (Oosporae). Diefe merben entweder im Innern der Mutterzelle gebilbet ober von ihr abgeschnürt. Das Organ, welches die einzelligen Sporen einhüllt ober tragt, bilbet mit biefen zusammen ben Sporenbehalter (Sporocarpium). Uredineen bilden fich zuerft hohle, an der Spite mit einer Deffnung verfebene Rorperchen (Spermogonien), die dem unbewaffneten Auge als fleine, röthliche Fleden auf der Blattoberflache an den Stellen ericheinen, wo fpater bie Sporocarpien hervortreten. Bei gewiffen Thallophyten wird bie Befruchtung burch Ropulation, Busammenwachsen und Anaftomose von zwei Bellen vermittelt. Die Fortpflanzungssyfteme find entweder einfache Bellen (Gonidien, Conidien, fcmarmende, b. h. bewimperte Anospenfporen), ober Bellengruppen (Macroconidien, Soredien). Der bei ber Reimung ber Sporen aus fabenformigen Bellen ober Bellenreihen gebilbete Reimfaben beißt Mncelium.

Das Mycelium ber Roftpilze (Uredineae) brängt sich entweder burch bie Spaltöffnungen, jene kleinen ovalen, an beiden Enden zugespitten Deffnungen in der Oberhaut der Blätter und Stengel, wodurch die Pflanzen ausdünsten und Luft einnehmen, und die badurch entstehen, daß je zwei kleinere halbmondförmige Zellen, die sich beliebig zusammenziehen und ausdehnen können, ihre konkaven Ränder einander zukehren, oder es bohrt sich durch die Oberhaut in das Gewebe der gesunden Mutterpflanze. Run breitet es sich in demselben aus, die zuletzt der entwickelte Bilz durch die Oberhaut hervorbricht, und der Wind die Sporen zum Verderben unserer Kulturpflanzen hinwegführt.

Bei der Bildung der Sporen zeigen fich in den fadenförmigen Bellen zuerft Zellferne, zwischen die später fich Quermande schieben, wodurch die

Mutterzelle in mehrere fleine Bellen getheilt wirb, die in Rugelgestalt sich abschnuren.

Bei ber Bildung ber Roftpilze wird die Oberhaut blafenförmig aufgetrieben und gesprengt, wodurch in der Regel meist gelbe oder braune, unregelmäßig zusammenfließende Fleden zum Borscheine kommen.

Hierbei sindet in der Regel ein Generationswechsel statt. Die erste Generation hat zwei Arten von vegetativen Bermehrungsorganen: Sommersporen, die einzellig, eis oder kugelförmig sind, 3 — 6 Reimlöcher haben und kurze Zeit nach ihrer Bildung zur Keimung gelangen, und Bintersporen, in der Regel zweis oder mehrzellig, die nur ein Keimbot bestehen und gewöhnlich erst im folgenden Frühlinge mit einem regelmäßig gedildeten Mycelium keimen, das Knospensporen bildet, die sich abschnüren und im Winde fortgetragen werden.

Die Sommersporen suchen bei der Reimung immer die Spaltöffnungen auf, mährend die keimenden Knospensporen dagegen die Oberhaut durchbohren. Die zweizelligen Bintersporen von Phragmidium rosae (Phr. mucronatum) zeigen sich als dunkelbraunes oder schwarzes Pulver oder als solche Fleden am Stengel oder an den Blättern. Sie bestehen auß 3-4 zu einer Kette verbundenen Zellen, deren jede 3-4 Keimlöcher hat. Auß ihnen dringen die Keimfäden in das Gewebe der Rosenblätter. Die Rostpilze zerstören die einzelnen Pflanzen, die sie angreisen, nicht in dem gleichen Grade, wie die Brandpilze; aber sie sind dessenungeachtet in weit höherem Maße schädlich, weil sie, nit schnell gebildeten und alsbald keimenden Sommersporen ausgestattet, epidemisch auftreten.

Um ihrem verheerenden Ginflusse entgegen zu wirten, empfiehlt es sich, die Pflanzen, resp. Pflanzentheile zu entfernen, wo der Roft zuerst sich zeigt, um die Ansbreitung deffelben durch die Sommersporen zu verbindern.

Parasitische Rosenseinde sind auch Podosphaera pannosa und Erysiphe leucoconium, zwei zu den Schlauchpilzen (Ascomycetes) gehörige Rehlthaupilze.

Das spinnwebartige Mycelium bildet einen weißlichen Ueberzug auf ben Blattern und Stengeln ber Mutterpflanze, ohne in beren Bewebe einzubringen.

Ans bem netartigen Gewebe bes Myceliums wachsen bald gahlreiche keulenförmige, mit einem frümlichen Schleime erfüllte Schläuche, die sich rasch in Reihen kugeliger Zellen verwandeln. Lettere, sogenannte Conidien, vermögen sofort zu keimen und neue Mycelien zu bilden, weshalb die Ber-Besselbift, ber Rosenfreund.

mehrung ber Mehlthaupilze bei feuchtwarmer Bitterung ins Unglaubliche geht. Gegen bas Ende der Begetationsperiode bilden fich auch Sporentapfeln (Perithecien). Diefe find bas Produkt einer geschlechtlichen Zeugung.

Un der Rreugungsftelle zweier Mycelienfaben bilben fich Unfchwellungen, jeder treibt eine furze, aufrechte Musfadung. Die vom untern Faben entsprungene, fich oval gestaltenbe, wird zur Gizelle (Oogonium); bie aus dem obern Faden hervorgewachsene, fleiner bleibende, mehr malzenformige, legt fich an erftere an und befruchtet diefelbe hierdurch, weshalb fie als mannliches Organ (Antheridie) betrachtet werden muß. Es machien nun unterhalb ber befruchteten Gizelle aus beren Tragfaben 8 bis 9 ftumpfe Schläuche hervor, welche, fest an einander geschmiegt, Die Gizelle überwach fen, über beren Scheitel zusammenstoßen und fich durch Quertheilung in Reihen von Bellen verwandeln. Auf biefe Beife entsteht die außere zellige Bandung bes Beritheciums. Die Gigelle wird mittlerweile größer, bilbet im Centrum eine neue Belle und in beren Umgebung eine Angahl fleinerer, welche zur inneren Wandung ber Sporentapfeln werben. Belle behnt fich hierauf entweder unmittelbar zu einem einzigen Sporenfclauche aus, oder erzeugt durch Theilung mehrere Sporenichlauche, welche fich blafig geftalten und meift 8 längliche, einzellige, farblofe, in gaben Schleim eingebettete Sporen enthalten. Die außere Berithecienwand treibt gewöhnlich haarformige Auswuchse und farbt fich braun; beshalb ericheis nen die mehlartigen Ueberzüge auf der Oberflache ber befallenen Bflangen nach ber Ausbildung ber Sporenfrüchte wie mit fcmargen Buntten ober Rnotchen befaet.

Endlich platt die Beritheciumwandung, und die Sporenschläuche quellen aus dem Riffe hervor, worauf fie die Sporen entlaffen.

Lettere überwintern und erzeugen im nächsten Frühlinge auf faftigen Bflanzentheilen neue Mycelien.

Mittelst einzelner warzenartiger Auswüchse befestigen sich die geglieberten und verzweigten Mycelienfäden auf der Oberhaut, beeinträchtigen durch Berschließung der Spaltöffnungen die Ernährung der Mutterpslanze, zerstören die Gewebe und versetzen die Pflanze in einen tränkelnden Zustand, wobei ihnen wahrscheinlich jene Warzen gleichzeitig als Saugorgane dienen, durch welche die Säfte aus der Nährpslanze gesogen werden, so daß die Zweige sich krümmen, die Blätter sich kräuseln und verdicken und die Knospen verkümmern.

Ein Raditalmittel gegen diese läftige, rasch um fich greifende Rrantheit ift bis jest noch nicht nachgewiesen worden, indem das, was der eine

anpreift, fich bei einem andern nutlos zeigt und mas einmal hilft, bas nadfte Dal nicht mehr helfen will. Jebenfalls hat fie nicht immer bie gleiche Entftehungsurfache und tann beshalb auch nicht bas gleiche Mittel helfen. Buweilen bat fich Schwefelmehl bemahrt, womit man die Pflangen nach Regen, oder nachdem fie mit Baffer befpritt worden find, vermittelft einer Art Blafebalg bestäubt. Durch Aufftreuen von Chauffeeftanb, den man nach einigen Tagen, für den Fall es nicht durch einen Regen gefchieht, wieder abspritt, will man ebenfalls einen guten Erfolg erzielt haben. herr Oberlehrer John in Arnstadt hat wohl guerft ben Berfuch mit Salicylfaure, wie man fie bereits aufgelöft in ben Officinen bat, gemacht und einen außerft gunftigen Erfolg gehabt. Bilg ift vollständig vernichtet worden ohne ben Bflangen auch nur im ent-Auf eine Biegtanne Baffer genügen 4 Eglöffel fernteften zu ichaben. ber Salicyllofung, womit man bann vermittelft einer Sanbspripe bie befallenen Bflangen tuchtig bespritt. Um beften wird man ftets thun, Die befallenen Theile, fobalb fich folde zeigen, abzuschneiben und zu verbrennen.

- 124. Bu den Rosenfeinden aus dem Thierreiche gehören nach "Taschenberg's Entomologie für Gartner und Gartenfreunde" und "Leunis, Synopsis der Naturgeschichte des Thier- und Pflanzenreichs":
- 1) Der Maikäfer, Melolontha vulgaris, ber als Larve die Burzeln benagt und als Räfer das Laub der Rosen befällt. Da er hinreichend bekannt ist, verzichten wir auf seine Beschreibung. Wer sich indessen über seine Lebensweise und die empsohlenen Mittel zu seiner Bertilgung genauer informiren möchte, der sei auf Tasch enberg's vorzügliches Werk S. 28 bis 37 verwiesen.
- 2) Der Garten-Laubtufer, fleine Rosentafer, Melolontha (Phyllopertha) horticola.

Dieser kleine, 9 — 10 Millim. lange, und 5,15 Millim. breite Räfer ift etwas flach, grau behaart, bläulich grün, auf ben Flügelbecken röthlich bruun und fein punktirt gestreift. An der äußeren Lade des Unterkiesers stehen 6 Zähne, oben 1, dann 2 und unten 3. Das getrennte Kopfschild ift von einer zarten, vorn geraden Randleiste umgeben. Das Halsschild past genan an die Burzel der Flügelbecken und verengt sich nach vorn. In den schwarzen Borderbeinen hat er am Außenrande zweizähnige Tarsen und Doppelspiten an den größeren Klauen. Im Mai und Juni erscheint er in den Gärten und verursacht durch seine Gefräßigkeit nicht unerheblichen Schaden, indem er die zarten Blumenblätter und Staubgefäße weg-

frift und ber Samenerzeugung nachtheilig wird. Er muß, wie die brei folgenden, abgesucht oder an trüben Tagen in einen untergehaltenen Schirm abgeschüttelt und vertilgt werden.

3) Der gemeine Rofentafer, Golbtafer, Cetonia aurata.

Dieser am Kopfschilbe ausgerandete, goldgrüne, oft kupferroth glänzende, unten laughaarige, auf den Flügeldeden mit zwei erhabenen Linien und kreideweißen Härchen besetzte und durch einen gedrungenen, sast tugeligen Höder an der Borderseite des Brustbeins ausgezeichnete Laubkafer besucht vom Juni dis September mitunter sehr zahlreich die Rosen und lect nicht blos den Honig, sondern befrift wie der vorige, auch Blumenblätter und Staubgefäße.

4) Als verdächtig erscheint ber maufefarbige Springtafer, Lacon (Elater) murinus, indem beffen drahtförmige, festbepanzerte, sechsbeinige Larve die Knospenstengel dicht unter der Blumenknospe abnagen foll.

Er ist braunlich schwarz und mit weiß und hellbraunlich gewöllten Haaren bebeckt. Die Stirn ift durch eine scharfe Rante begrenzt; nahe am Borderrande der Augen sind die elfgliedrigen Fühler eingelenkt. Das Halbschilb, mit einer Rinne zur Aufnahme der Fühler versehen, ist hinten in einen Dorn ausgezogen, der in eine Aushöhlung im Borderrande der Mittelbrust paßt, wodurch der Käfer mit knipsendem Geräusche sich in die Höhe schnellen kann.

5) Gleichfalls verdächtig ift der Pflaumen Ruffeltafer, Magdälis pruni, der die haut der jungen Rosenblätter abnagen und als fußlofe Larve dicht unter der Rinde der Stämmchen geschlängelte Gänge arbeiten soll.

Der Käfer ift 3 bis 6,5 Millim. lang, schwarz, ber Ruffel turz, gerade, von ber Länge bes Ropfes. Die elf- bis zwölfgliedrigen, teulenförmigen, am Grunde rostrothen Fühler sind nahe an der Ruffelmitte eingefügt, das Halsschild beiderseits mit einem Höder versehen, gekornelt, gegen bas ovale Schilden zu erweitert. Die Flügeldeden sind länglich, an der Spite abgerundet, gekerbt, gestreift, die Zwischenräume fein gerunzelt und taum merklich gekörnelt, die Hinterschenkel stark verbidt.

6) Die Rofen Burfthornwespe, Hylotoma rosae, L.

Sie hat eine Länge von 8 bis 10 Millim. und eine Flügelspannung von 17 bis 20 Millim. Un bem ichwarzen Ropfe fiben die dreigliedrigen Fühler, deren lettes Glied fehr lang, verdidt, und bei dem kleineren Männchen auf der Unterseite burftenformig mit dichten Borftenhaaren besetift. Ruden und Bruft des Mittelleibes, die Burgel der Beine, die

Spite der Schienen, die Ringe an den Fußgliedern, sowie der Borderrand der Flügel mit dem Male (stigma) sind schwarz, während das Thier an den übrigen Theilen gelb ist. Die gelben Borderslügel haben eine Rand und vier Unterrandzellen und eine in der Mitte zusammengezogene lanzettsörmige Zelle. An den Schienen der Hinterbeine kommt außer den Enddornen je noch einer an der Seite und höher oben vor. Ihre Larve, die in zwei Generationen jedes Jahr die Rosen heimsucht, ist 19 Millim. lang, bläulich-grün und längs des Rückens mit gelben, zuweilen hell orangegelben Flecken geziert.

Ihr glänzend schwarzbrauner Kopf ist turz behaart, nach jeder der vier häutungen aber braungelb und trägt auf der Stirn 2 durch einen nach oben gewölbten halbtreis verbundene schwarze Fleden. Auf jedem Gliede, mit Ausnahme der beiden letten, steheu in Längsreihen G Baar glänzendschwarze, verschieden große, aber je mit einem Borstenhaare versehene Warzen, die nach jeder häutung als große braune Blasen mit viesten schwarzen Bünktchen erscheinen. Diese Reihen werden seitwärts noch durch eine schwarze Linie und eine Punktreihe begrenzt, indem auf jedem Körperringe noch ein größerer, schwarzglänzender Fled mit mehreren Borsten und ein kleinerer zu sehen ist.

Im Mai entschlüpft die Wespe dem in der Erde überwinterten doppelten Cocon, und das befruchtete Weibchen legt in den Morgen und Abendstunden in die Oberhaut junger Rosentriebe oft 8 — 15 Eier neben einander und verstreicht die Wunde mittels des Legbohrers mit einem klebrigen Schleime. In Folge dieser Berwundung krümmen sich die zarten Zweige und werden schwarz. Nach 8 — 10 Tagen kriechen die achtzehnstüßigen Larven aus und benagen die Rosenblätter vom Rande aus bis auf die stärksten Rippen. Stört man sie in diesem Geschäfte, so umklammern sie mit den 6 Brustfüßen den Blattraud, heben den Hinterleib Ssörmig in die höhe und schlagen taktmäßig damit auf und nieder. Ende Iuli verpuppen sie sich, und schon im Angust erscheinen die Wespen, deren Larven im September und Oktober die Rosenstöde heimsuchen, und dann als Puppen in dopppelhäutigem Eucou bis zum Mai des nächsten Jahres in der Grobe ruben.

Obgleich diese Larven sehr häufig von Schlupfwespen (Eulöphus hylotomarum Bouché, migrator und inenbator) angestochen werden, so ift es doch nöthig, die Rosenstöde öfter zu schütteln und die abgefallenen Afterraupen zu tödten. Kommt es vor, daß vielleicht der einzige Trieb einer Rose, den man gern retten möchte, um die sehnlichst erwartete Blüthe

frift und der Samenerzeugung nachtheilig wird. Er muß, wie die brei folgenden, abgesucht oder an trüben Tagen in einen untergehaltenen Schirm abgeschüttelt und vertilgt werden.

3) Der gemeine Rofentafer, Goldtafer, Cetonia aurata.

Dieser am Kopfschilbe ausgerandete, goldgrüne, oft kupferroth glänzende, unten laughaarige, auf den Flügelbeden mit zwei erhabenen Linien und freideweißen Härchen besetzte und durch einen gedrungenen, sast kugeligen Höcker an der Borderseite des Brustbeins ausgezeichnete Laubkafer besucht vom Juni bis September mitunter sehr zahlreich die Rosen und leckt nicht blos den Honig, sondern befrift wie der vorige, auch Blumenblätter und Staubgefäße.

4) Als verdächtig erscheint der maufefarbige Springtafer, Lacon (Elater) murinus, indem deffen drahtförmige, festbepanzerte, sechsbeinige Larve die Knospenstengel dicht unter der Blumenknospe abnagen soll.

Er ist braunlich fchwarz und mit weiß und hellbraunlich gewöllten Haaren bebeckt. Die Stirn ift durch eine scharfe Rante begrenzt; nahe am Borberrande ber Augen sind die elfgliedrigen Fühler eingelenkt. Das Halsschilb, mit einer Rinne zur Aufnahme ber Fühler versehen, ist hinten in einen Dorn ausgezogen, der in eine Aushöhlung im Borberrande der Mittelbrust paßt, wodurch der Käfer mit knipsendem Geräusche sich in die Höhe schnellen kann.

5) Gleichfalls verdächtig ift ber Pflaumen Ruffeltafer, Magdalis pruni, ber bie haut ber jungen Rosenblätter abnagen und als fußlofe Larve bicht unter ber Rinde ber Stämmehen geschlängelte Gange arbeiten soll.

Der Räfer ist 3 bis 6,5 Millim. lang, schwarz, ber Rüffel turz, gerade, von der Länge des Kopfes. Die elf- bis zwölfgliedrigen, teulenförmigen, am Grunde rostrothen Fühler sind nahe an der Rüffelmitte eingefügt, das Halsschild beiderseits mit einem Höder versehen, gekörnelt, gegen das ovale Schilden zu erweitert. Die Flügeldeden sind länglich, an der Spitze abgerundet, gekerbt, gestreift, die Zwischenräume fein gerunzelt und taum merklich gekörnelt, die Hinterschenkel start verdickt.

6) Die Rofen-Bürfthornwespe, Hylotoma rosae, L.

Sie hat eine Länge von 8 bis 10 Millim. und eine Flügelspannung von 17 bis 20 Millim. Un bem schwarzen Ropfe figen die dreigliedrigen Fühler, deren lettes Glied fehr lang, verdidt, und bei dem kleineren Männchen auf der Unterseite bürftenförmig mit dichten Borftenhaaren bejett ift. Rüden und Bruft des Mittelleibes, die Wurzel der Beine, die

Spite der Schienen, die Ringe an den Fußgliedern, sowie der Borderrand der Flügel mit dem Male (stigma) sind schwarz, während das Thier an den übrigen Theilen gelb ist. Die gelben Borderslügel haben eine Rand- und vier Unterrandzellen und eine in der Mitte zusammengezogene lanzettsörmige Zelle. Un den Schienen der Hinterbeine kommt außer den Enddornen je noch einer an der Seite und höher oben vor. Ihre Larve, die in zwei Generationen jedes Jahr die Rosen heimsucht, ist 19 Millim. lang, bläulich-grün und längs des Rückens mit gelben, zuweilen hell orangegelben Fleden geziert.

Ihr glänzend schwarzbrauner Kopf ist turz behaart, nach jeder der vier häutungen aber braungelb und trägt auf der Stirn 2 durch einen nach oben gewöldten halbtreis verbundene schwarze Fleden. Auf jedem Gliede, mit Ausnahme der beiden letzten, stehen in Längsreihen 6 Paar glänzendschwarze, verschieden große, aber je mit einem Borstenhaare versehene Warzen, die nach jeder häutung als große braune Blasen mit vielen seinen Fünktchen erscheinen. Diese Reihen werden seitwärts noch durch eine schwarze Linie und eine Punktreihe begrenzt, indem auf jedem Körperringe noch ein größerer, schwarzglänzender Fled mit mehreren Borsten und ein kleinerer zu sehen ist.

Im Mai entschlüpft die Wespe dem in der Erde überwinterten doppelten Cocon, und das befruchtete Weibchen legt in den Morgen- und Abendstunden in die Oberhaut junger Rosentriebe oft 8 — 15 Gier neben einander und verstreicht die Wunde mittels des Legbohrers mit einem klebrigen Schleime. In Folge dieser Berwundung krümmen sich die zarten Zweige und werden schwarz. Nach 8 — 10 Tagen kriechen die achtzehnstüßigen Larven aus und benagen die Rosenblätter vom Rande aus dis auf die stärksen Rippen. Stört man sie in diesem Geschäfte, so nmklammern sie mit den 6 Brustsüßen den Blattraud, heben den Hinterseib Sförmig in die Höhe und schlagen taktmäßig damit auf und nieder. Ende Juli verpuppen sie sich, und schon im Angust erscheinen die Wespen, deren Larven im September und Oktober die Rosenstöde heimsuchen, und dann als Puppen in doppelhäutigem Eucou bis zum Mai des nächsten Jahres in der Erde ruhen.

Obgleich diese Larven sehr häufig von Schlupswespen (Eulöphus hylotomarum Bouche, migrator und incubator) angestochen werden, so ist es boch nöthig, die Rosenstöde öfter zu schütteln und die abgefallenen Afterraupen zu tödten. Rommt es vor, daß vielleicht der einzige Trieb einer Rose, den man gern retten möchte, um die sehnlichst erwartete Blüthe

zu feben, von diefem Feinde befallen wird, fo ift folgende Operation, welche Berr Raplan Banmler in Windischachenbach wohl zuerft mit bem Sobald fich ein graner fcmaler besten Erfolg ausgeführt, vorzunehmen. Streifen an ber Seite zeigt, bei welchem ein gutes Auge einen Stich über ben andern gang gut unterscheidet, und die Rrummung bes Triebes, welche gewöhnlich erft ein Baar Tage nach bem Erfcheinen bes grauen Streifen, bemerkbar, nicht icon zu weit vorgeschritten ift, fo fteche man mit einem fpigen Inftrument (fpites Febermeffer) vorsichtig in jedes Stichlein ber Reihe nach ichrag circa 1 Millim. weit unter bie Baut hinein. Die Bespe bobrt von links nach rechts. Jeber Stich tobtet ein Gi. Schlieflich tann man mit feinem weichen Baft etwas verbinden, mit fluffigem Baumwachs verftreichen und die Rnospe tommt gur Entwidelung. Ift ber Trieb einigermagen fraftig, fo leibet er außer einer leichten Rrummung an biefer Stelle feinen Schaben.

- 7) Beniger ichablich, weil seltener, ift die Larve der halbschwarzen Burftenbornwespe, Hylotoma pagana Panzer, die der vorigen sehr ahnlich ift und höchstens im Spatsommer die Rosenblätter befallt.
- 8) Die gelbe Rosenblatt Blattwespe, Tenthredo (Athalia) rosae, L., und die Rüben Blattwespe, Tenthredo (Athalia) spinarum, die einander sehr ähnlich sind, legen zuweilen ihre Gier auch an die Mittelrippe der Rosenblätter.

Erstere ist 6 Millim. lang, bottergelb, Gesicht lichter, Rückeite ber teulenförmigen Fühler, Hintertopf, Rücken bes Mittelleibes, Spitzen ber Schienen und Tarsenglieder aber glänzend schwarz. Der Borderstügel hat 2 Rand- und 4 Unterrandzellen, die lanzettförmige Zelle eine schräge Querader und ber Hinterstügel 2 Mittelzellen. Die 22füßige Larve hat einen rothen Kopf, ist auf dem Rücken dunkelgrün, an den Seiten am Bauche heller und nagt die Blätter bis auf die Unterhaut ab, daß sie durchsichtig wie Gaze werden.

9) Cbenfo felten lebt die Larve der verkannten Blattwespe, Tenthredo (Blennocampa) aethiops Fabricius, auf den Rosen.

Die chlindrische, bleichgrune Ranpe mit dunkler Rudenlinie und hellorangefarbigem Kopfe versehen, der jederseits zwei schwarze Fledchen trägt, liegt gern neben der Mittelrippe des Blattes ausgestreckt und zerftört nach Art der vorigen Oberhaut und Fleisch der Blätter.

10) Die fleinste Rosenblattwespe, Tenthredo (Athalia, Blenno-campa) pusilla Klug.

Diese kleine, 3,5 Millim. lange und bei ausgespannten Flügeln 9 Millim. breite Blattwespe ist schwarz, glänzend, Mal, Geäder und Schüppchen der Flügel rothbraun, die Beine von den Knieen abwärts aber schmutig weiß. Die neungliedrigen Fühler sind kurz, sadenförmig; das dritte Glied ist bedeutend länger als das vierte. Die Flügel haben 2 Rand., 4 Unterrandzellen (Cubitalzellen), sowie eine gestielte, lanzettsörmige Belle am Innenrande.

Das Weibchen legt Ende Mai seine Gier an die Känder der Rosenblätter, wodurch diese von beiden Seiten bis zur Mittelrippe nach unten sich umrollen. In dieser Höhlung lebt die walzige, runzelige, in der Jugend weißliche, später hellgrüne, mit borstigen Warzen besetze, 7 Millim. lange Larve und verzehrt alles Blattsleisch. Im Juni geht sie zur Verpuppung in die Erde und verbleibt meistens daselbst bis zum nächsten Frühjahre. Rur wenige triechen im Laufe des Sontmers noch aus.

Gegen biefe Carven läßt fich weiter nichts thun, als die befallenen Blätter mit den Raupen zu vernichten.

11) Der vorigen ähnlich (nur etwas größer, 6,5 Millim. lang, Flügesspannung 14 Millim.) ift die bohrende Rosen Blattwespe, Tenthredo (Monophadnus) bipunctata Klug, von ihr aber zu unterscheiden durch eine Mittelzelle im Hinterstügel, tief eingestochene Bunkte am hintern Augenrande, weißen Halstragenrand, weiße Fühlerschüppchen, braunlich weiße Knie, Schienen und Vorderfüße und silbergrauen Rand der Bauchglieder.

Im Mai, oft schon im April schlüpft die Wespe aus, und die Beibchen legen ihre Gier einzeln in die Spiten der jungen Triebe.

Die ausschlüpfende, wurmartige, fleischfarbene Raupe hat einen duntleren Mund mit 2 schwarzen Augen Bünktchen und 22 Füße und bohrt sich sofort, oft bis 4 Centim. tief, in das Mark, wodurch die jungen Triebe verwelken. Hat sie ihre vollkommene Größe erreicht, so bohrt sie sich nahe der Triebspitze durch ein rundes Seitenloch wieder heraus, um sich in der Erde einzuspinnen.

Bemerkt man diese Wespen, so muß man die Rosenstöde am frühen Morgen oder an rauhen Tagen in einen untergehaltenen Schirm abklopfen, tödten, und alle welkenden jungen Triebe 5 Centim. lang abschneiden, und mit der darin sitzenden Larve zertreten oder verbrennen. Will man den oftmals nur einzigen vorhandenen von diesem Feinde heimgesuchten Trieb retten, so läßt sich dies ermöglichen, indem man ebenfalls, wie bei Rr. 6 vermittelst eines spitzen Messers einen oft ziemlich langen Schnitt bis auf

bas Mark führt, um fo die Larve zu durchschneiben. Die entstandene Bunde muß bann auch wieder verbunden und mit Baumwachs verftrichen werben.

12) Die widelnde Blattwespe, Tenthredo (Hoplocampa) brevis Klug, hat eine Känge von 5 Millim. und eine Flügelspannung von 11 Millim., turze, fabenförmige, neungliedrige Fühler, in den Borderflügeln ebenfalls 2 Rand., 4 Unterrandzellen und 1 zusammengezogene lanzettförmige Zelle und 2 Mittelzellen im hinterslügel. Die Körpersarbe ist bräunlich rostfarben, Rücken des Mittelleibes schwarz gesteckt, der des hinterleibes vollständig schwarz, die Flügel wasserbell, Flügelschüppchen, Mal und Geäder bleich rostfarben.

Ihre braunköpfige, grüne, mit Gabeldornen auf großen und kleinen schwarzen Warzen besetzte Raupe lebt im Mai und Juni nach Art der Tenthredo pusilla auf Rosenblättern.

13) Die weißgegürtelte Rofen-Sägewespe, Emphytus cinctus L.

Ihre Körperlänge beträgt 9,5 Millim. und ihre Flügelfpannung 16 Millim. Der Körper ift glänzend schwarz, die borstenförmigen Fühler sind neungliedrig, das dritte und vierte Glied von gleicher Länge. Die Beine von den Schienen an abwärts sind gelblich roth, die hintersten, zuweilen auch die mittleren an dem Berbindungsgliede zwischen Hüfte und Schenkel (an den Schenkelringen) weiß. Die Abern der Flügel sind braun, der Borderrand der Borderslügel röthlich, das Stigma an seiner Burzel weiß. Unter ihm liegen 2 Rand- und 3 Unterrandzellen. In der lanzettförmigen Zelle ist eine schräge Querader vorhanden; Mittelzelle im hinterstügel sehlt.

Die Larve berfelben ift 14 Millim. lang, hat 22 Füße, ift vorn dider als hinten, querrunzelig und durch Andeutungen weißer Dornwärzchen rauh. Der Kopf ist gelbbraun, hat grobe Punkt-Eindrücke, einen dunkelbraunen Scheitelsleck, dunkelbraune Kinnbacken und tiefschwarzbraune Augensteden. Der Rücken ist dunkelgrün, an den Seiten und unten graugrun, begrenzt durch einen dunkeln Längswisch auf jedem Gliede.

Die Larven erscheinen vom Juni ab auf der Rückseite der Rofenblatter, fressen löcher in dieselben oder verzehren sie auch von den Rändern ber. Im September und Oktober verspinnen sie sich in einen eiförmigen Cocon aus weißer Seide entweder in dem Marke der abgestutzten Rosenzweige, oder in den Spitzen des alten Holzes, oder überwintern unter-

bem abgefallenen Laube. Im Frühjahre verpuppen fie fich und erscheinen einige Bochen darauf als Bespen.

Um die Larven zu vernichten, empfiehlt es sich, sie von den Stöden abzuschütteln, das abgefallene Laub im herbste einzusammeln und sammt bem von der Larve bewohnten trodenen Holze zu verbrennen.

14) Gin anderer Feind ber Rofenblätter ift die Larve ber fcmargen

Rofen-Blattwespe, Cladius difformis Panzer.

Sie ift 11 Millim. lang, hat 20 Füße, einen bräunlichen, fast herzsormigen Kopf nit dunklem Scheitelflecke und glänzend schwarze Seitensteden in der Augengegend. Die Grundfarbe des Körpers ist hellgrün,
im Alter perlgrau, mit bräunlichen, später weißlichen Haaren auf erhabenen Bunkten. Jederseits des röthlichen Rückengefäßes zieht sich eine dunkle
Längslinie entlang; doch kommt diese Larve nicht so häusig vor.

15) Ebenso sporadisch erscheint die Larve der Rosen-Gespinnst-

wespe, Lyda inanita de Vill.

Sie ist gelbzun, seitwärts roth linitt, am ersten Gliede jederseits mit einem schwarzen Fleden versehen und lebt im Juni in einem röhrenförmigen, aus Rosenblattstücken spiralsörmig zusammengesetzen Sade. Im Juli verläßt sie ihre zuweilen gegen 5 Centim. lange Wohnung und spinut sich in der Erde ein, um Ende April als Wespe zu erscheinen.

16) Die Rosengallwespe, Rhodites rosne L., fügt ben veredelten Rosen wohl wenig Schaben zu, indem fie nur die Hundsrose austicht und daburch die bekannten Rosenkönige oder Bebeguare hervorruft.

17) Das Weibchen bes Ringele, Beigbuchen- ober 3metfchenfpinners, Bombyx (Gastropacha) neustria, fucht im Juli bei feinem Brutgefchaft auch die Rofenftode auf, um feine Gier ringformig um bie Breige zu titten. Bei ben erften marmenben Strahlen ber Frühlingssonne ichlupfen bie fcmargen, lang bellbraun behaarten Raupchen aus, um fortan Ruospen und Blatter nicht gur Entwickelung tommen gu laffen. zweiten Sautung ift ber Ropf graublau und mit 2 fcmargen Buntten Ueber ben ichlanten, blaugrauen, mit weichen Baaren gerftreut verfeben. befetten Leib läuft eine weißgraue Rudenlinie und jeberseits berfelben 3 rothgelbe, bunt eingefaßte und etwas gefchlangelte Langslinien. Die Raupen bleiben bis turg vor ber Berpuppung im Juni familiar gusammen und ziehen gemeinschaftlich zum Frage ans. Rach erfolgter Sättigung gieben fie fich. an eine Aftgabel ober an bas Ende bes Stammes gurud und schnellen im Sonnenscheine behaglich mit bem Borbertorper bin und ber.

Feinde berfelben find außer den Finten und Sperlingen etliche Raubfliegen, Schlupfwespen und zwei Laubtafer, beren Ramen bei Tafchenberg, Seite 217, zu lefen find.

Da die Gier froftbeständig sind, so entferne man im Berbste beim Beschneiden entweder die steinharten Spiegel, oder im Frühjahre die Raupengesellschaften.

18) Der Schwammspinner, Dictopf, Rosenspinner, Bombyx (Liparis) dispar, legt im Juli und August seine 300 bis 500 tugelrunden, bräunlichen und glänzenden Gierchen auch an die Rosenstämmehen und bettet sie in größeren oder kleineren Häuschen in die braunen Haare seiner Hinterleibsspite, so daß sie wie ein Stud Feuerschwamm aussehen. Im nächsten Frühlinge schlüpfen die Raupen aus, bleiben eine turze Zeit noch auf dem Schwammlager, zerstreuen sich aber bald auf den Zweigen und nähren sich von Blättern und Knospen. Bei anhaltendem Regenwetter slüchten sie sich in die Astgabeln und auf die Unterseite der größeren Aeste.

Eine ausgewachsene Raupe ift 50 Millim. lang, hat 16 Füße, einen biden, gelblich grauen, mit 2 braunen Fleden versehenen Ropf und einen schwarzgrauen, heller gesprenkelten Rücken, über welchen 3 gelbliche Längstlinien ziehen.

Auf den ersten 5 Körperringen stehen jederseits 2 blaue, auf den 6 folgenden je 2 rothe, mit steifen und langen haaren besetzte Bargen.

Begen diefer Bedeckung sind diese Raupen vor den insektenfressenden Bögeln ziemlich sicher; desto mehr stellen ihnen viele von Taschenberg, Seite 221, genannte Fliegen und Schlupswespen nach. Um die Pflanzen vor ihren Berwüstungen zu schüpsen, fraze man die Gierschwämme im Spatherbste von dem Stämmchen sorgsam ab und übergebe sie dem Feuer.

19) Der Goldafter, Beißdornspinner, Bombyx (Porthesia, Lipäris) chrysorrhoea, legt seine kleinen rostgelben, oft bis 275 Gier enthaltenden Schwämme in Gestalt einer länglich runden Bulft auch an die Rosen und zwar auf die Unterseite der Blätter. Die jungen Räupchen sind grünlich gelb, haben schwarzen Kopf und Raden und längs des Rüdens 4 Reihen schwärzlicher Punkte. Später ist die Grundfarbe grauschwarz, roth geadert und gelbbraun behaart. Diese Haare stehen in Büscheln auf Barzen, die vom fünften Körperringe an acht Querreihen bilden. Zwischen dem dritten und vierten Haarbüschel, von unten gezählt, sindet sich auf jedem Gliede ein schneeweißer, haariger Längssteden, die in ihrer Gesammtheit eine unterbrochene Linie darstellen. Die beiden mittel-

ften Barzen find roth und bilben in ihrem Berlaufe zwei rothe Langslinien über ben Ruden; auf bem neunten und zehnten Gliebe fieht zwischen ihnen noch ein ziegelrother Fleischzapfen.

Sie übermintern in sogenannten großen Raupennestern, die sie aus mehreren, oberseits abgenagten, burch zahlreiche Fäben umwidelten, inwendig seidenartig ausgefütterten und an ben Zweigen befestigten Blättern bilben. Anfangs April erwachen sie aus ihrer Erstarrung, fressen die Knospen aus und sammeln sich vorzugsweise an ben ber Sonne zugekehrten Zweigen.

Rach der dritten Häutung im Mai verlassen sie das Nest, zerstreuen sich und verlassen sogar den Baum ihrer Geburt. Ende Juni erfolgt die Berpuppung zwischen einem Knäuel von Blättern.

Das sicherste und einfachste Bertilgungsmittel besteht im Abschneiden und Berbrennen ihrer Refter von ber zweiten Salfte bes November ab.

20) Der Schwan, Gartenbirnspinner, Moschusvogel, Bombyx (Porthesia, Liparis) auriflua, ber mit dem vorigen zum Berwechseln shulich ift, legt von Mitte Juni bis Juli seine goldgelben Schwämme ebenfalls gern an Rosenstöde. Die Räupchen schlüpfen nach 15 bis 20 Tagen aus, häuten sich vor dem Winter zweimal, leben aber nicht gesellig, sondern überwintern einzeln an den Rissen der Oberhaut oder unter dem Moos an den Stämmen. Im April verlassen sie ihre Winterlager und fressen die aufbrechenden Knospen aus.

Durch nachstehende Merkmale unterscheiben sie sich von der vorigen. Die Haarbüschel der Warzen sind schwarz, der schneeweise Seitensteden sehlt auf dem ersten und letten Gliede; zwischen den Füßen und Luftlöchern haben sie eine rothe, unterbrochene und über den Rüden eine breitere, durch schwarz getheilte, lebhaft zinnoberothe Längslinie. Auf dem ersten Gliede ist lettere dreistreifig, auf dem vierten durch warzige Auftreibungen des Rüdens nach beiden Seiten auseinander gebogen, auf dem fünften unterbrochen und nur am hinterrande des Gliedes zu einer Querlinie entwidelt.

Als Gegenmittel empfiehlt fich bas Auffuchen und Bernichten ber Gier-

21) Als Rosenscind ist auch die schöne, 30 bis 52 Millimeter lange Burftenraupe des Aprikosenspinners, auch Sonderling, Lastträger genannt, Oregyia autiqua, anzusehen, indem die Blätter von zwei Generationen im April und Mai, sowie Juli und August befallen werden. Ansangs sehen die Raupen schwarz aus, sind mit langen schwarzen Haaren

besetzt und haben zwei gelbe Flecken auf bem Rücken. Später verbecken bichte gelbliche Haare auf quergereihten röthlichen Wärzchen die aschgraue, von weißen und rothgelben Längslinien durchzogene Grundfarbe. Auf dem Rücken des vierten bis siebenten Ringes steht ein bürstenartiges Bündel gelber oder brauner Haare und beiderseits des Kopfes, des füuften und auf dem Rücken des vorletzen Gliedes ein Pinsel sehr langer schwarzer, geknopfter Haare. Wenn es nicht gelingt, die vom Weibchen auf ihr Puppengespinnst und dessen nächste Umgebung gelegten sehr zahlreichen Sier aufzusinden und zu zerstören, so bleibt nichts anderes übrig, als die Raupen einzeln abzusuchen oder abzuslopfen.

- 22) Auch die Raupe des Mondvogels, Ochfen- oder Großtopfs, Phalera (Pygaera) bucephäla, ift vom Juli bis Ottober gesellig auf Rosen beobachtet worden. Die 16füßige, warzenlose Raupe ist schmutig gelb, schwarzbraun gegittert und nur zerstreut behaart. Die in Familien lebenden Raupen lassen sich leicht abklopfen.
- 23) Als Rosenfeind ift auch die schwefelgelbe, zuweilen röthlich oder grünlich gefärbte, mit sammetschwarzen Ginschnitten und vier bürstenartig abgestuten haarpinseln auf den mittleren und einem rosenrothen Binsel auf dem letten Körperringe versehene Raupe des Rothschwanzes, Buchen- oder Wallnufspinners, Dasychira pudibunda L. beobachtet worden.
- 24) Die Raupen ber bufter gefästen Ampfer-Eule, Noctua (Acronycta) rum'cis, erscheinen in zwei Generationen im Juni und September bis Rovember vereinzelt auch auf Rosen. Der schwarze, oder schwarz und rothstedige Körper, am vierten Gliede etwas buckelig, ist auf grauen Barzenreihen mit mäßig langen, dichten, graugelben Haaren bewachsen. Mitten über den Rücken läuft eine Reihe zinnoberrother Knöpfchen, neben denen jederseits auf dem dritten, fünften und elften Gliede eine Reihe schiefer, weißer Fleden und unter den weißen Luftlöchern des vierten bis elften Gliedes eine Reihe gelblich weißer und rother zusammenhängender Fleden steht. Die sehr gefräßigen Raupen sind von den Rosen abzulesen.
- 25) Ebenso ist zuweisen die 35 Millim. lange schwarze, mit einem gelben, durch eine schwarze Linie getheilten Rückenstreisen, seitlich mit rothen, weißen und gelben Fleden und einem Zapfen auf dem vierten Körperringe versehene Raupe der kleinen Pfeil oder Aprikoseneule, Noctua (Acronycta) tridens, zerstörend auf den Rosen bevbachtet worden.

26) Der Blatträuber oder große Frostspanner, Geometra (Hibernia, Fidonia) defoliaria, legt, wie der folgende, vom Oktober an seine Gier (bis 400) einzeln oder in kleinen Bartien auch an die Rosenaugen oder in deren nächste Rähe. Bei günstiger Witterung kriechen die Raupchen Mitte April aus, verbergen sich zwischen den aufbrechenden Knospen und zerfressen dieselben.

Jebe Raupe ist schlank, zehnfüßig, in den Gelenken etwas eingeschnürt und von lichtgelber Farbe. Ueber Kopf und Rücken zieht ein mehr oder weniger rothbrauner breiter Streifen, der an den Rändern fein schwarz und etwas bogig eingefaßt ist. Unter diesem steht im gelben Grunde auf 9 Ringen jederseits ein rothbraunes Fleckhen mit dem weißen Luftloche. Bährend des Tages sitzen die Raupen frei und meist gern in schleifenstrmiger Stellung, wobei sie den vordern Körpertheil frei halten und die Bruststüße ausbreiten. Schüttelt man den Baum, so lassen sie sich an einem Faden herab und können an demselben auch wieder in die Höhe klettern.

27) Der kleine Froftspanner, auch Spanne ober Reifmotte genannt, Geometra brumata (Cheimatobia, Larentia, Acidalia) ist dem Ramen nach wohl Jedermann hinlänglich bekannt, da seine Raupe der gefährlichste Feind unserer Obstbäume ift und sie oft kahl wie Besenreis frift.

Bom ersten Frühlinge bis spätestens zu Anfang bes Juni ist sie auch auf den Rosen anzutreffen, wo sie Blätter und Knospen umspinnt und verzehrt.

Die den sehr kleinen, rothgelben Giern entschlüpften Raupen sehen grau, nach der ersten häutung gelblich grün, Kopf und Nacken aber schwarz aus. Nach der zweiten häutung verliert sich das Schwarz, die Grundsatbe wird reiner grün, die weißen Rüdenlinien treten dentlich hervor. Nach der letzten häutung haben sie die Länge von 26 Millim. und einen hellbraun erglänzenden Kopf. Durch die gelblich grüne oder dunklere Grundfarbe zieht eine noch dunklere, beiderseits weißlich eingefaßte Rüdenlinie; die Luftlöcher erscheinen als dunkele Bünktchen auf einer lichteren, zarteren Linie.

Naturliche Feinde der beiden Frostspannerraupen find außer den insettenfressenden Bogeln, der Buppenräuber (Calosoma), die Ameisen, Banmwanzen und verschiedene Schlupfwespen.

Da die Buppen in einem losen Cocon flach unter der Erdoberfläche überwintern, so grabe man ben Boden um die Rosenstöde 30 Centim. tief tm, stampfe ihn fest, damit die Buppen tief versenkt und in ihrer Entwidelung gestört werden.

Um die flügellosen Beibchen beider Frostspanner, die zumeist erft mit Eintritt der Dunkelheit an den Stämmchen empor kriechen, beim Gierlegen zu fangen, umbinde man die Stämme mit breiten, festanliegenden Papieroder Lederstreifen und bestreiche dieselben vom Ende Oktober an wiederholentlich reichlich mit Bogelleim. Die gefangenen Schmetterlinge lese man ab und töbte sie.

28) Auf ben verschiedensten Rosen findet man auch bie Raupe bes Gartenrosen widlers, Tortrix (Teras, Argyrotoza) Forskaleana L.

Sie hat wie die folgenden Arten 16 Füße; Ropf und Bruftfuße find schwarz, Nadenschild braunschwarz und durch eine helle Linie halbirt, der gelblich grüne Körper ist stellenweise mit behaarten, schwarzen Wärzchen besett.

Sie zieht die Blätter röhrenförmig zusammen, vernuppt sich barin und erscheint im Juni und Juli als Schmetterling, der von Taschenberg, Seite 287, genau beschrieben ift.

Wird diese, wie die übrigen Tortrix-Arten zur Gartenplage, so bleibt weiter nichts übrig, als die Raupen abzulesen oder in den zusammengezogenen Blättern mit den Fingern zu zerdrücken.

29) Sehr oft in Gesellschaft mit der vorigen, tritt die Raupe des goldgelben Rosenwicklers auf, Tortrix (Argyrotoza) Bergmannians L., der Juni und Juli nach Sonnenuntergang oft in ungehenern Maffen die Rosenstöde umschwärmt, auf- und niedersliegt und von Taschenberg a. g. D., Seite 292, beschrieben ist.

Die von dem Beibchen an den Grund der Zweige gelegten Gierchen schlüpfen sehr zeitig im Frühlinge aus, und die Larven erscheinen Ende April und Mai an den Zweigspiten der verschiedensten Rosenarten, deren Blätter fie in der Richtung der Mittelrippe zusammenspinnen.

Ropf, Bruftfuße und das getheilte Nadenschild dieses Raupchens sind glanzend schwarz, die Afterklappe ift braun, die übrigen Körpertheile grun, mehr ober weniger in gelb, auf dem Ruden langs des durchscheinenden Gefäßes in Fleischroth übergehend und mit einzelnen hellen harchen befest.

30) Der heden widler, Tortrix rosana L. (laevigana Tr.), befen Befchreibung bei Tafchenberg, Seite 290, zu finden ift, legt feine Gier auch gern an Rosen.

Ende April fchlüpfen die Gier aus, und die jungen Raupen leben anfangs gesellig in ausgebreiteteren Gespinnften. Später vereinzeln fie fich unter die Blätter, die fie wie die vorige rohrenformig gusammenspinnen.

Die Raupe hat eine Lange von 19 Millim., ber Kopf ift glangend braun, das hornige Nadenschild kastanienbraun, ben schmutig bunkelgrunen ins Braunliche spielenden Korper entlang ziehen brei bunklere Streifen.

- 31) Beit schädlicher ift ber breipunktige Rosenwickler, Tortrix tripunctata Wien. Verz. (Grapholitha, Paedisca cynosbana Tr., ocellana H.) und
- 32) ber weißflügelige Rosenwickler, Tortrix roborana, Wien. Verz., indem deren Raupen nicht blos Blätter und Triebspigen umspinnen und vertilgen, sondern sogar die Knospen ausfressen, so daß in manchen Jahren nur wenig Blüthen zur Ausbildung gelangen.

Die nach hinten etwas verschmälerte Raupe des ersteren hat eine Länge von 9 Millim., ist schwarzgrün, am Bauche lichter, auf weißlichen Bärzchen gelb behaart. Kopf, Brustsüße und das breite Halsschild sind schwarz, letteres vorn weiß gerandet und mit weißer Mittellinie versehen, das Afterglied gelb. Der weißlichen Haarwärzchen stehen auf dem zweiten und dritten Gliede je 6 in einem Ringe und hinter demselben jederseits noch eine mit 2 Haaren besetzte Warze. Auf den folgenden Gliedern stehen gleichsalls je 6 in einem Ringe, dahinter noch 2 nach vorn gerückt, aber nur je mit 1 Haar versehen.

Die Raupe des letteren ift etwas größer, 17 Millim. lang, ziemlich plump und dick, matt-schmutig-braun und mit feinrauher Oberfläche. Der Kopf ist auffallend gelbbraun, das getheilte Halsschild und die Afterklappe sind glänzend schwarz. Auf jedem Ringe stehen pechbraune, mit je einem weißlichen Borstenhaare versehene Warzen, davon 4 im Trapez auf dem Rüden.

Die Schmetterlinge beider find einander außerordentlich ahnlich und bon Taschenberg a. g. D. beschrieben.

33) Die Rosenschabe, geierseberfarbige Schabe, Tinea (Coleophora) gryphipennella H. (Ornix rhodophagella Koll), hat eine Körperlänge von 3,5 Millim. und eine Flügelspannung von 12 Millim. Lopf und Mittelleib-Rüden sind gelbbraun, die Fühler körperlang, dunkel geringelt, Taster, hinterleib und Beine gelbgrau. Die schmal-lanzettlichen Rügel liegen in der Ruhe mantelartig um den Leib. Die vorderen sind lehmgelb mit metallischem Schimmer, die langen, sederartigen Franzen daran sind, wie die hinterstügel, aschgrau.

Enbe Mai ober Anfang Juni legt bas Beibchen seine Gier an die Augen ber Rosenzweige. Die nach 4 Wochen ausschlüpfenden Raupen haben 14 Füße und einen gelbbraunen, stellenweise behaarten Körper. Ropf,

feingetheiltes Nadenschilb und Aftersegment sind schwarz. Sie leben nur in graubraunen, lederartigen, von den Seiten zusammengedrückten, geraden Sächen, die sie sich aus den Ueberbleibseln der abgenagten Blätter bilden, in denen sie sich mittelst des dicht beborsteten Aftersegments bequem sesthalten. Im Gerbste spinnen sie sich am Fuße der Rosenstämme ein, überwintern daselbst und stellen sich im ersten Frühjahre auf den Blattund Blüthenknospen ein, die sie gänzlich zerstören. Es ist daher nöthig, die Rosenstöde im Winter und Frühjahre nach solchen Sächen abzusuchen.

34) Bon Mitte Mai an findet man das ganze Jahr hindurch auf der Unterseite der Rosenblätter auch die Larve des Hollunder-Blasensuch. Thrips sambuci.

Sie ift grünlich weiß, nach ber dritten häutung blaßgelb, der Kopf verkehrt kegelförmig und halb so breit wie der Bruftkasten. Die zurückgebogenen Fühler sind fünfgliedrig und doppelt so lang als das vorn verschmälerte, seitig bauchige Halbschild. Mit der vierten (letteu) häutung erscheinen die Flügelstumpse, welche, schmalen Schläuchen vergleichbar, an den Körperseiten liegen und bis zum hinterrande des fünften hinterleibgliedes reichen. Statt der Krallen haben sie an den Füßen Haftscheiben, mit denen sie sich ansaugen können. Sie rauben den Blättern die zarte Oberhaut, so daß diese wie stalpirt erscheinen und ein Zustand hervorgebracht wird, den man mit dem Namen der Schwindsucht belegt hat.

Obgleich kleine Räferarten, Scymnus ater und Gyrophaena mauca von den Giern, Larven und Buppen des Blasenfußes leben, auch Räucherungen mit Insektenpulver und Tabak als wirksam empfohlen werden, so scheint doch forgfältiges Absuchen der Stode das beste Mittel zu sein.

35) Der Rosenschilbträger, Coccus rosae Bouché (Aspidiotus, Chermes), hat eine Körperlänge von 1 Millim. und ist mit einem weißen, wachsartigen, runden, slachgewölbten Schilbe bedeckt. Hebt man diesen mittelst einer Nadelspitze ab, so erkennt man den eiförmigen, gelben, gelbbraunen, slebengliedrigen Hinterleib des Weibchens, der auf dem Rüden mit 3 Reihen eingestochener Punkte und am Rande mit einzelnen kurzen Borsten versehen ist, während das kleinere Männchen blaßroth von Farbe, ohne Gabelborsten am Hinterleibe und sein weiß beständt ist, 2 Flügel und je 1 borstenartigen Schwinger und 2 Krallen an jedem Fuße hat. Des Weibchen häutet sich mehrmals während des Sommers und verbirgt sich, ihre blaßbraunen Eier und die jungen Larven unter die weißen abgestreiften Bälge.

Um fie von ben Stämmen und Zweigen ber Rosen fern zu halten, beschneibe man die Rosen, bevor die Anospen getrieben haben, und burfte die nicht durch ben Schnitt entfernten weißen Schilber sammt ben darunter stenden Giern herunter.

36) Auf ber Rudfeite ber Blatter aller Rofen, am liebsten an jungen Bweigen und Blumenftielen, findet fich in großen Rolonien die Rofen -Blattlaus, Reffe, Aphis rosae, befannt burch bie febr langen fcmargen Saftröhren und die fcmargen oder braunen Gubler auf einem Knopfe ber rinnenformig ausgehöhlten Stirn. Die Ungeflügelten find 3 Millim. lang, grun, auf bem Ruden glatt, bas fabelformige Schwanzchen gelb. Die Geflügelten find etwas tleiner, grun ober braunlich von Farbe, Bruft, bie brei Lappen bes Mittelleibes, bas Schilden und bie Fleden am Ranbe bes hinterleibes glangend fcmarg, bas Schmanzchen gelbgrun. Dit ihrem am hintern Ropfende eingelenkten breigliedrigen Schnabel bohren fie bie jungen Steugel und Blatter an und faugen ihnen ben Saft aus. Aus dem After und mahricheinlich auch aus den nach oben gerichteten Saft. röhren auf bem fechsten Gliebe fondern die Blattläuse eine fugliche Fluffigteit ab und werden baburch "Milchtube" für verschiedene Ameisen. Diefer Sonigfaft, vielleicht noch vermehrt durch bie Ausfluffe aus ben von ben Ameifen ihnen beigebrachten Stichwunden, überfirnift zuweilen viele Blätter und Stengel, und biefer als Bonigthau befannte Saft (nicht zu verwechfeln mit bem Bonigthau an ben Spelzen bes Roggens und anderer Grafer, ber bort eine Aussonderung ber Mycelienfaben bes Mutterforns ift) berflopft beren Spaltoffnungen und beeintrachtigt baburch bie Lebensthätigfeit ber Bflange. Auch ber sogenannte Dehlthau (nicht ber zu ben Schlauchpilgen, Ascomycetes, gehörige Dehlthau, Erysiphe) rührt von ihnen ber, ba die meiften Blattläufe aus ihrer Saut einen verschieden gefarbten Staub ausschwigen, ber fammt ben in ben Bautungen abgeftogenen Balgen durch die vorhandene Rlebrigfeit festgehalten wird.

Eines ber besten Mittel zur Vertilgung ber Blattläuse ist folgendes: Man löse in einer großen Gießkanne sehr warmen Wassers 250 Grm. stinkender grüner Schmierseise und bespritze damit mittelst einer starken Handspritze die befallenen Rosenstüde, die Spritze dicht am Stocke haltend und trästig zustoßend. Die Läuse werden schwarz und sind sofort todt. Nach etwa einer halben Stunde spritze man wieder mit reinem Wasser, um sowohl die todten Läuse als die Seise vom Rosenstocke zu entsernen. Im Gewächshause wendet man das Räuchern mit schlechtem Tabak, Besprengen mit Tabak- und Wermuthwasser, Bestreuen mit Ihps, Kalkstand und Tabaks-Besselselhöft, der Rosensteund.

pulver 2c. mit mehr oder weniger gutem Erfolg an. Die Larven sammtlicher Marientäfer und die Käfer felbst (Coccinella) nähren sich ausschließlich von Blattläusen, sind daher fehr nüplich und sollten möglichst gehegt werden.

Beim Räuchern in geschloffenen Räumen verfährt man in folgender Beife: Rachdem die Rofen vorber gespritt find, damit ber marme Rand teine zu trodene Luft verurfacht, bringt man eine Bartie bes geringften Tabais, ber Große bes Raumes angemeffen, mit etwas feuchtem Moofe untermifcht, auf einen über glübende Bolgtoblen gelegten engen Roft ober ein Drahtfieb; diefer verdampft nach und nach und füllt ben Raum bollftandig mit Rauch an. Bei größeren Raumen ift es zwedmaßig, an mehreren Stellen eine folche Rauchervorrichtung anzubringen. Man fann auch ben Tabat auf einer mit Solgtoblen gefüllten eifernen Roblenpfanne verbrennen laffen. Eine weitere Borrichtung zum Räuchern besteht in Folgenbem: man lege einige Bogen bides Fliegpapier vom größten Format in eine Auflösung von Salpeter ein. Nach turger Beit nehme man fie wieber beraus und laffe fie troden werben; wenn bann bas Bapier leicht und ohne Flamme brennt, fo ift es jum Gebrauch tauglich. Run mehme man etwas feuchte, gange, ober auch feingeschnittene Tabatsblatter, lege biefelben gleichmäßig auf einen Bogen biefes Fliegpapieres und widle ibn mit bem Tabat auf einen runden, nicht zu biden Stab, fo daß die Rolle fo viel als möglich überall gleich bid wirb. hierauf binbe man fie an 3 ober 4 Stellen mit Binbfaben leicht gusammen, giebe ben Stab berans und hange etliche Rollen in dem ju rauchernden Raume an verschiedenen Stellen mittelft Drabtes auf, fo bag fie fentrecht berabhangen, und gunde fie alsbann an. Je nach ber Größe bes Raumes wird man mehr ober weniger folder Rollen gebrauchen. Außerbem giebt es auch einen befonberen Raucherapparat aus Blech zum Rauchern mit Tabat und Infeftenpulver. Gine Rapfel wird mit Tabat gefüllt, barauf legt man einige Roblen ober brennenden Bunder, breht an einer baran angebrachten Rurbel, morauf fich fonell ftarter Rauch entwidelt, welcher burch ein Robr ausstromt. Um einen folden Räucherapparat in Thatigfeit ju fepen, bat man ebenfalls nicht nöthig, in den zu rauchernden Raum zu treten, fonbern man ftedt nur bon außen bas Robr burch eine Deffnung, welche jedoch nicht größer fein barf, als nothig ift. Ueberhaupt ift es nothwendig, ben Rann feft, hermetifch zu verschließen, bamit ber Rauch nicht entweichen tann, indem fonft bie Erftidung ber Läufe nicht fcnell und vollftanbig por fic geht. - Diefe Raucherung muß öfter wiederholt werden; benn find nur

wenige Blattläuse entkommen, so werben bie Rosen balb wieder davon überhäuft sein. Wie man das Räuchern bei im Freien stehenden Rosen bewertstelligt, ist in §. 26 bereits beschrieben worden.

Das sicherste Mittel bleibt vor der Hand Absehren in ein untergehaltenes Gefäß mit Tabaks. oder Wermuthswasser oder sanstes Zerdrücken an den Pflanzentheilen und Abwischen der Leichname mit einem Tuche oder Binsel, obgleich die rothköpfige Gallwespe, Xystus erythrocephälus und die Schlupswespen, Aphickus varius und A. rosarum L. sehr häusig ihre Gier hineinlegen, und auch Meisen, Goldhähnchen, Zannkönige, Coccinella, Coccidula, Hemerodius perla L.; H. chrysops L.; und etliche Syrphus, Leucopis und Allotria-Arten viel zur Bertisgung von Blattläusen beitragen.

37) Bon Ende Mai an umschwärmt bei hellem Sonnenschein die Rosenstöde die 4 Millim. lange Rosen cikabe, Typhlocyba (Cicada) rosse Fab. An trüben Tagen sitt sie ruhig, hüpft aber bei jeder Erschütterung mittelst ihrer langen, stacheligen und zum Springen befähigenden Hinterschienen auf, sliegt einige Male im Kreise um den Strauch und sett sich dann nieder. Sie ist durchaus weiß oder bleich citronengelb, an den Augen dunkler, die zarten mildweißen Flügel haben einen blauen Schiller. Mittelst eines am vordern Kopftheile angehefteten Schnabels saugen sie schon als slügellose Larven die Unterseite der Blätter an, so daß diese grau marmorirt aussehen. Die Weibchen legen durch ihre in der Leibesspitze verborgene hornige Legeröhre ihre Eier einzeln unter die Rinde des jungen Holzes. Im nächsten Frühjahre schlüpfen sie aus und die Larven erscheinen auf den Rosenblättern.

Sind biefe Feinde in großer Bahl vorhanden, so thut man wohl, die Rosen frahzeitig faxt zurudzuschneiben und bie Abgange zu verbrennen.

38) In Treibhäusern findet fich zuweilen die Larve der grünen Schmalwanze, Phytocoris (Orthotylus, Lygus) nassatus F., von Taschenberg a. g. D., Seite 493 und 494, beschrieben, welche die jungen Rosenzweige ansticht, so daß diese verkrüppeln.

39) Die Milbenspinne, Pflanzenmilbe, rothe Milbe, Tetranychus (Acarus, Gammasus) telarius (tiliarum, socius), lebt nicht blos auf Linden, Cichen, Bohnen, Aristolochien, Bassistoren, Malvaceen, Georginen 20., sondern hinter einem wie Eis gliternden Gespinnstüberzuge auch auf der Unterseite der Rosenblätter, die in Folge des ausgesaugten Saftes ein gelbes oder graues Aussehen bekommen.

Während bes Sommers tann man hunderte dieser Milben von allen Altersstufen nebst Giern an einem einzigen Blatte bemerken. Auch bespinnen sie, in solchen Mengen vorhanden, sogar die Zweige, was aber wegen bes Laubes weniger in die Augen fällt.

Die punktartigen, nur unter einer Lupe beutlich zu erkennenden Thierchen sind orangegelb, an den Seiten des eirunden Leibes mit je 1 rostfarbenen Fleden geziert und fein behaart und auf der Schulter jederseits mit 3 langen Borsten verseben.

Born auf bem Bruftftude bemerkt man 2 kleine Augen und 1 nach unten gerichteten Ruffel. Die Tafter find beutlich gegliedert und geborftet und haben an ber Unterseite des letten Gliedes einen sehr undeutlichen trallenförmigen Nagel. Die beiden vordersten von den siebengliedrigen Beinpaaren, beren erstes das längste ift, stehen von den beiden hintersten weit ab.

Saben sich die Milben auf Rosenstöden eingeniftet, so find die befallenen Zweige entweder abzuschneiden und zu vernichten, oder mit einem Absud von Quassiaholz fleißig zu begießen und mit Tabatsasche oder Schwefelpulver zu bestreuen.

Als verdächtig find an Seden- und Gartenrofen noch bemerkt worben.

a. An den Blättern:

- 1. Lytta vesiacatoria F.
- 2. Rhynchites minūtus Gyl.
- 3. Peritělus grisěus Oliv.
- 4. Saturnia carpini Hb.
- 5. spini *Hb*.
- 6. antiqua L.
- 7. selenitĭca Esp.
- 8. Dasychira fascelina L.
- 9. Oregyĭa goniostigma F.
- 10. pudibunda Hb.
- 11. Castropăcha quercifolĭa L.
- 12. populi L.
- 13. Acron \bar{y} cta psi L.
- 14. auricoma V. S
- 15. cuspis Hb.
- 16. Cosmia trapezīna L.

- 17. Orthosĭa litura L.
- 18. Selenia lunaria F.
- 19. Crocallis pennaria L.
- 20. Odontoptěra bidentāta L.
- 21. Amphidăsys pilosarı̃a V. S.
- 22. Boarmia rhomboidaria V. S.
- 23. Larentĭa psittacāta F.
- 24. derivata V. S.
- 25. badiana V. S.
- 26. fulvata Tr.
- 27. Geometra aestivaria Hb.
- 28. Eugonia (Ennomos) alniaria L.
- 29. Hibernia aurantiaria Hb.
- 30. Zyrene rubiginaria Tr.
- 31. Loxotaenia ameriana F.
- 32. levigana V. S.
- 33. Penthina ochroleucana Hb.
- 34. roborāna V. S.

- 35. Penthina variegana Hb.
- 36. cynosbāna L.
- 37. Grapholita Roseticolana Zll.
- 38. Scopula prunalis V. S.
- 39. Exapate salicella Hb.
- 40. Chimabacche fagella V. S.
- 41. Coleophora lusinia epennella Tr.
- 42. Tischeria augusticolella Hb.
- 43. Anchinia scirrosella H. Sch.
- 44. Pterophorus rhododactylus Tr.
- 45. Nepticula centifoliella Zll.
- anomatella Goetz. 46.
- angulifasciella Tr. 47.
- 48. Megachile centuncularis F.
- 49. Hylotoma amethystina Hrtg.

- 50. Hylotoma pagana Klg.
- 51. Emphytus ruficinctus Klg.
- melanarius Hrtg. **52**.
- 53. Lyda suffusa Klg.
- straminipes Hrtg.
- 55. Harpiphorus lepidus Hrtq.
- 56. Cecidomyĭa rosae Bremi.
- Im Marte junger Triebe:
- 1. Larve von Clytus arietis L.
- Rhynchītes alliarīae Fr. 2.
- Otiorhynchus ligustici F.
- — Sapērda praeūsta L.
- Tenthredo excavator Mèrat.

Sechster Abschnitt.

Beschreibung der schönsten neuen und alten Rosen, nebst Angaben über ihre Verwendung und sonstigen Eigenschaften der systematisch geordneten Gattungen*).

Bevor ich zur Beschreibung ber schönften neuen und alten Rosen übergebe, sei noch einiges über bie Gigenschaften einer guten Rose gesagt.

Die Blume, fei fie von Rugel., Schalen, flacher ober irgend einer anderen Form, muß torrette Umriffe haben und bis ins Centrum binein Die Blumenblätter follten von möglichft fester binlänglich gefüllt fein. und substanzreicher Beschaffenheit sein, mas besonders bei im freien lande ftehenden Rofen von Wichtigfeit ift, wo die Bluthen mit dunnen, garten Blumenblattern durch Regen oder die Sonnenftrablen fehr leicht verdorben merben. Ferner muß die Stellung ber Blumenblatter recht regelmäßig fein, abgesehen von der allgemeinen Form der Blume; dabei muffen die Blumenblatter rund und glatt gefchnitten und breit fein und burfen nur einen turgen Ragel **) haben. Der Blumenftiel muß fraftig fein, bamit er eine volltommen gefüllte Blume aufrecht zu tragen vermag. Die Theerofen entbehren meiftens biefer Gigenschaft, und ihre gum Theil berrlichen Blumen neigen fich abwärts. Aber ebenso mefentlich find die allgemeinen

^{*)} Bur Erleichterung bes Auffuchens bient bas am Schluffe alphabetifch geordnete Regifter fammtlicher beschriebener Rosen.

^{**)} Die unterfte Spite bes Blumenblattes, womit daffelbe auf bem Blutbenboben angeheftet ift.

Eigenschaften einer Rose, als ein reicher und williger Flor, wobei es aber besonders auch auf ein gutes Aufblühen der Blumen ankommt; ferner eine träftige, frische Belaubung; ein kräftiger, wenigstens nicht schwächlicher Buchs, und wenn es sich um Rosen fürs freie Land handelt, ein hinreichender Grad von Härte.

A. Blätter nicht bleibend, abfallend.

I. Alle Nebenblätter an den Zweigen von gleicher Form und Größe, der Länge nach mit dem Blattstiele verwachsen, die oberen Zipfel frei

l. Rosa pimpinellifolia, L. — R. spinosissima — Rosieur à feuilles de pimprenelle.

Die Bimpinellrofe; Schottische Rofe.

Die Stacheln sind gerade, stielrund, dünn und von verschiedener Größe, meist sehr zahlreich; Blätter nicht bleibend; Blättchen klein, oval oder rundlich, meist nur 1½ Centim. lang, kahl, oberseits dunkels, unterseits blaßsblaugrün, einsachs und nicht drüsig-gesägt; Relchzipfel ungetheilt (ohne Anbängsel), über der Frucht zusammenneigend, Blumen klein, gefüllt, kugelsförmig, weiß oder roth; Griffel frei, nicht mit einander verwachsen; Früchte schwarz.

Die pimpinell. oder bibernellblätterige Rose bilbet einen 0,50 bis 1,80 Meter hohen Strauch, welcher hier und ba in Deutschland auf sonnigen, steinigen hügeln, sowie im Flachsande der Nordseeküste wild wächst. Sie hat besonders durch ihren frühzeitigen Flor Werth, indem sie allen übrigen Sommerrosen bisweilen um einen ganzen Monat voraus ist. Sie macht zahlreiche, sich weit unter der Erde hinziehende Ausläuser, die sich zur Anzucht junger Pflanzen verwenden lassen. Die Barietäten dieser Gruppe sind ebenfalls sämmtlich hart, bedürsen keiner besonderen Pflege und nehmen mit jeglichem Boden fürlieb, wenn man ihnen nur einen recht freien und sonnigen Standort geben kann. Das Beschneiden muß sich nur auf die abgeblühten Zweige beschränken und unmittelbar nach dem Abblühen stattsinden. Einzeln stehend bilden sie die reizendsten Zwergbüsche,

wenn sie mit ihren kleinen kugelförmigen, weißen, sleischfarbenen, rosigen, ponceaurothen oder karminrothen Blumen bededt sind. Besonders eignen sie sich zum Bepflanzen sonniger Felsenpartien, sowie sonniger Hügel. Aber auch zu niedrigen hecken sind sie zu verwenden, indem sie sich sehr gut unter der Scheere halten lassen; man wird sie auch in dieser Gestalt im Mai mit Blüthen bedeckt sehen, wenn das Schneiden nur nach beendeter Blüthezeit vorgenommen wird.

Aurora, Blumen mittelgroß, voll, schon rofa, aurorafarben schattirt.

Blanche double, Blumen weiß, flein gefüllt.

Blush, Blumen mittelgroß, voll, gartrofa.

Gracieuse, Blumen mittelgroß, voll, fleischfarben; eine ichone Sybride.

Grandiflora, Blumen febr groß, oft 9 Centim. breit, gefüllt, rofa.

Jaune double des Anglais, [Double yellow] *), Blumen flein, gefüllt, hellgelb.

Picturata, Blumen mittelgroß, voll, karminweiß bemalt und geftreift; hat fehr niedlich geformtes Laubwerk und ist außerordentlich reich-blühend.

Unique, Blumen gefüllt, schön geformt, weiß, die Knospen von Farbe und Form wie bei der weißen Centifolie (Unica).

2. Rosa pimpinellifolia bifera — Rosler à feuilles de pimprenelle remontante.

Die mehrmals blühende Bimpinellrofe.

Es find dieses Bimpinellrosen, die wahrscheinlich durch Kreuzung mit der mehrmals blühenden Damascenerrose entstanden und durch ihr mehrmaliges Blühen von Werth sind. Kultur und Verwendung ist ganz die der einmal blühenden.

Estelle, Blumen klein, gefüllt, rosa oder auch fleischfarbig weiß. Purple Scotch, Blumen mittelgroß, voll, purpurroth.

Scotch perpetual, Blumen mittelgroß, start gefüllt, heufleisch-farbig.

Souvenir de Henry Clay, Blumen mittelgroß, gefüllt, ichon bellrofa, fehr feine Form; Blumenblätter bachziegelartig übereinander liegend.

^{*)} Richt zu verwechseln mit ber R. lutea double yellow.



Stanwell, Blumen mittelgroß, gefüllt, gartrosa, im Centrum oft buntler, schalenförmig, sehr wohlriechend, fast wie eine Centisolie. Ift eine ber werthvollsten bieser Gruppe, indem sie die erste ist, die ihre Blüthen entsaltet und ihren Flor bis zum herbste sortsest.

3. Rosa damascena, L. — Rose de Damas ou R. de Puteaux.

Die Damascenerrofe.

Die Stacheln find gefrummt, feitlich gusammengebrudt; Blatter nicht bleibend; Rebenblätter wie die vorigen; Blätten oval, tabl, oberfeits glangendgrun, einfach- und nicht brufig gefägt; Relchzipfel fiederfpaltig, Blumen rofenroth bis weiß, mehr oder weniger gefüllt, wohlriechend, Frucht roth; Griffel frei und nicht mit einander vermachsen. Gin bichtmachsenber Strauch bis zu 1,50 Meter Bobe, welcher mahrend ber Rrengjuge um 1100 aus Sprien eingeführt wurde. Die Damascenerrofen zeichnen sich durch ihren robusten Buchs und raube stachelige Triebe aus. Die wohlriechenden, gefüllten Blumen erfcheinen einzeln oder ju mehreren beisammen an ber Spipe ber Triebe. Sie find hart genug, um unsere Binter ohne Bededung auszuhalten, machfen gleichgut veredelt in Stamm. form wie wurzelächt, und im Topfe gezogen tann man fie fast zu jeder Beit blubend haben. Bu diefem Behufe mahle man vom Juni bis Geptember Pflangen mit ben ftartften Zweigen und Augen aus, ichneibe bie langen Triebe bis auf die nachsten ftarten Anospen gurud und fete fie in Wenn man Diefes Berfahren in gewiffen 3wifchenraumen und an anderen Eremplaren wiederholt, fo fann man eine beständige Folge von blübenden Rofen haben.

Déesse de Flore, Blumen mittelgroß, voll, fast weiß mit rosigem Centrum, von flachem Bau; sehr reichblühend. Schon zu Gruppen.

Endoxie, Blumen groß, voll, schalenförmig, lebhaft rofa, die Ranber ber Blumenblätter lilarofa schattirt; Buchs fraftig. Gute Gruppenrose.

La négresse, Blumen mittelgroß, voll, von flachem Ban, dunkelpurpurroth; die dunkelste Dieser Gruppe. Gute Gruppenrose.

La ville de Bruxelles, Blumen groß, voll, von flachem, schönem Bau, lebhaft rosa, nach ben Rändern hin mehr und mehr verblaffend; Buchs fraftig, baber als Säulenrose gut zu verwenden.

Leda, (Pointed Damask), Blumen mittelgroß, voll, flach, vom schönften Karminlila, wenn fie in gutem Boden steht, aber ihr Kolorit blaßt leicht und verwandelt sich in Blagroth ober Weiß, wenn sie in der

Rultur vernachlässigt wird ober in schlechtem Boden steht, und verliert dann allen Werth; Wuchs fraftig; Blätter breit und furz. Sute Gruppenrose.

Madame Hardy, Blumen sehr groß, bicht gefüllt, von schönem schalenförmigen Bau, rein weiß mit ganz zartem Anhauch von Fleisch-farben; fast unübertroffene Prachtrose; Buche fräftig; muß lang geschnitten werden, indem beim Kurzschneiden der Flor zuweilen fehlschlägt; gebeiht am besten wurzelächt, oder veredelt in Phramidensorm gezogen. Eignet sich wurzelächt auf Rasenpläte als Einzelpflanze oder auch zur Bildung von Gruppen, sowie zur Säulenrose, desgleichen auch zum Treiben.

Madame Soëtmans, Blumen groß, voll, schalenförmig, zartfleischfarben, in Beiß übergebend; Buchs fraftig. Gute Gruppenrose, sowie auch zur Säulenform geeignet.

Madame Zoutmann, Blumen groß, fehr gefüllt, rahmweiß, von ausnehmend gutem Effekt; Blumenblätter fest, halten fich daber fehr gut sowohl bei feuchtem als bei heißem Better; Buchs kräftig; barf nur wenig geschnitten werben. Bur Säulenform geeignet.

Oeillet panaché, Blumen gefüllt, weiß, lilafarbig geftreift. Bie bie vorige zu verwenden.

4. Rosa damascena var. omnium calendarum — Rose des quatre salsous.

Die Bierjahreszeitenrofe.

(Wird auch als zu 5. gehörig betrachtet.)

Sie bildet nur eine Abtheilung der gewöhnlichen Damascenerrofe und weicht in ihrem Habitus auch nur wenig von dieser ab. Sie zeichnet sich hauptsächlich durch ihren remontirenden Charafter aus, indem sie in einem Jahre zu mehreren Malen Blüthen hervorbringt. Bon ihr wurden auch mehrere Spielarten erzeugt, welche durch dicht gestellte, drüfige Stacheln einige Aehnlichkeit mit der Moosrose haben. Die Bierjahreszeitenrose ist vollkommen hart, macht keine anderen Ansprüche, als die einmal blühenden Sorten, und ist auch wie diese zu verwenden.

Céline Briont, Blumen hellrofa, mittelgroß, voll, Blumenblätter ichmal, gefaltet; blüht in großen Buscheln und auch noch im herbste gut; moosartig bekleidet.

Clares, Blumen groß, gefüllt, gartrofa, mit blagrothen Rändern, von flachem Bau.

Crimson, Blumen rosafarben, groß, voll, von flachem Bau; Buchs kaftig; Belaubung schön und merkwürdig; moosartig betleidet.

Didon, Blumen mittelgroß, voll und icon gebaut, blaßsleischfarben, mit bunklem Centrum; sehr reichblühend, in Dolben von 12 bis 15 Blumen; moosartig bekleibet.

Julie d'Etange, Blumen mittelgroß, voll, lebhaft farminrosa, mit gefräuselten und sonderbar gestellten Blumenblättern, Form flach; Buchs kaftig; moosartig bekleidet.

Scarlet, Blumen groß, halbgefüllt, hochrofa, mit Burpur überzogen, folenförmig; von fconer Farbe und fehr reichblühend.

White ober alba, Blumen weiß, groß, gefüllt, von flacher Form.

5. Rosa damascena bifera - R. Portlandica - Rose perpétuelle.

Die Perpetuelle ober mehrmals blühende Damascener- und bie Trianonrose.

Diese Abtheilung ber Damascenerrose ist hauptsächlich von ber alten Monats- und ber Bierjahreszeitenrose entstanden, und ihre Spielarten zeichnen sich durch köstlichen Wohlgeruch, frisches und schönes Kolorit, ansehnliche Größe und regelmäßigen Bau aus. Die Zweige stehen aufrecht, und sind mit seinen, ungleichen Stacheln besetzt. Die Blättchen stehen zu 3,5 oder 7 am Hauptblattstiele und haben hervortretende Nerven. Die wohlriechenden und meistens schön gebauten Blumen stehen oft einzeln, mitunter zu Doldentrauben vereinigt, aber niemals in großer Anzahl. Zu einem guten Gedeihen erfordern die Rosen dieser Gruppe einen recht nahrhaften Boden und freie Lage. Am zweckmäßigsten ist es, sie wurzelächt zu ziehen oder niedrig zu veredeln; sie sind von mäßigem Wuchse und weichen hierin wenig von einander ab. Berlangen keinen Winterschutz.

Abbe de l'Épee, Blumen groß, fehr voll, sammetartig lilapurpurn, von flachem Bau; einer Moosrose ähnlich; sehr bankbar blühend.

Anne de Melun, Blumen mittelgroß, voll, buntelrosa, in Dolben ftebend mit langen Blumenftielen. Bur Bilbung von Gruppen verwendbar.

Bernard, (Madame Ferray), Blumen mittelgroß, voll, lachsfarbenrosa, schalenförmig; stammt von Rose du roi ab. Eignet sich auch zur Topftultur und zum Treiben.

Céline Dubos ober Blanche du roi, Blumen mittelgroß, voll, weißsteischfarben, in rein Beiß übergehend und zuweilen in Rosa fcimmernd;

habitus und Wohlgeruch in allen Theilen vollständig ber Rose du roi gleich. Wie bie vorige zu verwenden.

Colonel Lory, Blumen mittelgroß, voll, prachtvoll lebhaft roth, sehr remontirend; hat viel Aehnlichkeit mit Bernard und ist auch wie diese zu verwenden.

Du roi, die Königsrose, Blumen prächtig karmoifin, zuweilen purpurn, groß, voll, schalenförmig; von reichem, unausgesettem Flor und schöner Haltung, wohl eine der schönsten in dieser Gruppe. Ist auch zur Topfkultur und zum Treiben von großem Werthe.

Du roi strié, Blumen hochrosa, zuweilen gestreift, meistens aber weiß gestedt, groß und sehr gefüllt, schalenförmig. Gine Spielart ber vorigen, welche die gleichen Eigenschaften besitzt.

Eurydice, Blumen mittelgroß, voll, atlasartig hochrofa, tugelformig, von schonem Bau.

Joasine Hanet, Blumen mittelgroß, voll, leuchtend purpurroth, in iconen Bouquets ftebend, fruh- und reichblübend. Gute Gruppenrose.

Joséphine Antoinette, Blumen groß voll, kugelförmig hochroth, blagrosa eingefaßt, sehr wohlriechend.

Joséphine Robert, Blumen groß, voll, schön gebaut, dunkelrosa, bell umrandet; Buchs fraftig.

Julie de Krudner, Blumen mittelgroß, voll, blaffleischfarben.

Le Prince de Salm-Dyck, Blumen groß, voll, firschroth von flachem Bau, mit gefalteten, ichon bachziegelig gestellten Blumenblättern.

Lesueur, Blumen groß, voll, rosaviolett, schalenförmig, im Centrum mit sehr schmalen Blumenblättern, schön gebaut, in Dolbentrauben stehend; Buchs fräftig; sehr bantbar blübend und imponirend.

Mogador, (Crimson superb), Blumen brillant purpurkarmoifin, mittelgroß, voll, schalenförmig; Habitus ästig; Buchs mäßig. Gin Seitenstüd zu du roi und läßt sich auch wie biese verwenden. Sie blüht noch voller, die Blumen sind aber nicht ganz so schön geformt, als bei jener.

Requiem, Blumen fehr groß, fehr voll, gart fleischfarben, schalen- förmig, in Rispen ftebend; bis fpat in den Berbft blubend.

Sidonie, Blumen groß, voll, lachsfarbenrofa, von gewölbtem, fconem Bau, fehr imponirend; Buchs fraftig.

Yolande d'Aragon, Blumen groß, voll, hochroth, blafillarosa umrandet, schalenförmig; Buchs fräftig; sehr bankbar blühend und von großem Effekt. Gute Gruppenrose.

6. Rosa lutea, Mill. — R. eglanteria — Rose capucine.

Die gelbe Rose; Kapuzinerrose; Fuchsrose.

Blättchen elliptisch bis verkehrt eiförmig, beiderseits gleichfarbig, lebhaft grün, doppelt- und drüfig-gefägt; Burzelschößlinge mit geraden, pfriemlichen, ungleichen, Aeste mit gekrümmten, stärkern Stacheln; Kelchzipsel
siederspaltig, kürzer als die Blumenkrone; Blumen dottergelb oder orangeroth, einzeln oder zu zweien an den Spitzen der Zweige stehend; Früchte
schwarz, plattkugelig mit zurückgebogenen Kelchzipseln. Die Rinde des
holzes ist meistentheils chotoladesarbig. Sie stammt aus Südeuropa und
erreicht eine Höhe von 2,50 Meter.

Diese Gatung enthält, wie schon ber Name andeutet, nur gelbe Rosen von allerdings nicht angenehmem Geruche, wogegen aber die Blätter um so angenehmer riechen, weshalb sie in Griechenland als Thee benutt werden. Sie unterscheidet sich auffallend von den anderen Rosen. Alle die hierher gehörigen Barietäten sind hart, sogar die härtesten aller Rosen, verlangen aber zur Entfaltung volltommener Blüthen eine luftige, sonnige Lage und trocknen Boden. Die Pflanzen werden beim Schneiben gut ausgedünnt, die zum Blühen gelassenen Zweige aber nur wenig oder gar nicht eingestutzt, da sie nur am vorjährigen Holze blühen. Wegen ihres etwas überhängenden Habitus eignen sie sich besonders gut zur Bepflanzung von Terrassen.

Bicolor, die Fuchsrose, auch Wiener oder türkische Rose genannt, Blumen auswendig gelb, inwendig sammetartig seuer- oder blutroth, oder kapuzinerbraun, mittelgroß, und obgleich nur einfach, so ist sie boch von herrlichem Essett.

Double yellow, (lutea plena), Blumen hellgelb, mittelgroß, halbgefüllt, schalenförmig; reich- und fruhblübend; Habitus äftig; Buchs mäßig.

Globe yellow, Blumen mittelgroß, gefüllt, citronengelb, von Augelform.

Harrisonii, Blumen icon tiefgoldgelb, mittelgroß, halbgefüllt, ichaleuförmig, reich- und frühblühend; Habitus hängend; Buchs mäßig. Eignet fich gut zur Trauerrofe, sowie auch zum Treiben.

Persian yellow, (persica lutea), Die gelbe perfifche Rofe, Blumen glanzend dunkelgoldgelb, zuweilen mit Scharlach gestreift, groß und voll, von schöner Augelform. Ift wohl die schönfte gelbe Landrofe, welche sich alljährlich reich mit meistens volltommenen Blumen bedeckt, mahrend bei

ben anderen die Blumen bei ungünstiger Witterung sehr häusig fehlschlagen; blüht fast blos an den Spigen der Zweige, darf daher nur sogleich nach der Blüthe beschnitten werden, oder man muß alljährlich einen Theil der Zweige unbeschnitten lassen. Sie gedeiht gleich gut wurzelächt oder auf Wildling niedrig- oder hochveredelt; in letterer Weise ist sie reichblühender. Sie läßt sich gut zu größeren Gruppen, mit den gleichzeitig blühenden Varietäten der Pimpinellrose (R. pimpinellisolia), und der Fuchsrose (R. lutea bicolor) vereinigt, verwenden; eignet sich auch zur Pyramidenund Säulenform, sowie zur Topstultur und zum Treiben.

7. Rosa sulphurea, Ait. — Rose jaune.

Die gefüllte ichmefelgelbe Rofe; gelbe Centifolie.

Die Stengel find braun, glatt, glanzend; Stacheln zahlreich, von ungleicher Größe, gelblich, bunn; Blattchen zu 7, klein, verkehrt-eirund, gefägt, meergrun; Bluthen schon schwefelgelb, stark gefüllt, rund gebaut, wie eine starke Centifolie, geruchlos; Frucht kugelig, drufig.

Die gelbe Centifolie ftammt aus bem Drient. Gie ift ein foon belanb. ter, 2 bis 2,25 Meter boch werbender Strauch, ichattirt gang blaugrun und machft auch uppig. Leiber aber entfalten fich bie Blumen bei naffer, falter Witterung nicht und bie Rnospen berften. Bismeilen fogar vertrodnen die Blumenblätter, noch ebe fich die Blumen völlig geöffnet haben. -Ein alter englischer Rofenguchter, Namens Sanbury, fagt, daß in bem brennend heißen Sommer bes Jahres 1762 alle feine gefüllten gelben Rofen in ben wärmften und völlig fublichen Lagen, sowie auf trodenen Unboben, fo rein und icon geblüht haben, bag er nicht ein einziges gufammengeschrumpftes Blumenblatt und nicht eine einzige von Burmern gerfreffene Knospe gefunden habe. - Will man alfo bie Blumen volltommen und icon fich entwidelt feben, fo gebe man ben Pflanzen einen fonnigen und dabei luftigen Standort, am besten an einer Mauer, wo fie bei anhaltendem Regenwetter leicht burch Fenfter oder Deden geschützt werben Der Boben fei mehr fcwer und nur magig traftig, und man belfe lieber, wenn ber Trieb ichwach ift, burch einen Dungerguß nach. Schnitt muß auch gleich nach bem Flor ausgeführt werben, worauf fich bas Solg, welches im nächften Frühjahre Blumen bringen foll, reichlich ent-Auch barf man nicht verfaumen, ju bicht ftebenbes ober verworren gewachsenes Solg auszuschneiben.

Jaune double, Blumen groß, fehr voll, gefättigt glanzend gelb, fugelformig.

Pompon jaune, Blumen flein, gefüllt, gelb.

Sulphurea pumila, (nana minor), mit niedrigerem Stengel und fleinen ftartgefüllten Blumen.

8. Rosa centifolia, L. und centifolia hybrida - Rose centifeuille.

Die Centifolienrose, Centifolie, Gartenrose und ihre Sphriden.

Die Stacheln sind start zusammengedrückt; die 5- bis 7zähligen Blätter nicht bleibend, abfallend; die Blättchen doppelt- und drüsig-gefägt, beiderseits weich-flaumhaarig und drüsig. Die Nebenblätter an den Zweigen sind von gleicher Form und Größe, der Länge nach mit dem Blattstiel verwachsen, die obern Zipfel frei; die Blüthen stehen einzeln oder in Dolden beisammen; die Blumen roth, stets gefüllt, wohlriechend. Griffel frei, nicht mit einander verwachsen.

In den Wäldern des öftlichen Kautasus und in Persien wächst sie wild, kann bis 18 Grad Kälte ertragen. Aus Italien kamen um 1322 die ersten Centisolien nach England. Sie ist es, welche als die eigentliche Königin der Blumen gilt. Zu einem kräftigen Wachsthume und einer volltommenen Entwickelung ihrer Blüthen verlangen sie einen reichen und durch Beimischung von vollständig verrottetem Dünger oder Kompost gekrästigten Boden und einen mehr sonnigen als schattigen Standort. Ein Düngerguß leistet zur Zeit, wo das Laub auszubrechen beginnt, ebenfalls sehr gute Dienste. Nur mit Ausnahme einiger kräftig treibenden Sorten werden sie auf 2 bis 3 Augen geschnitten. Am besten gedeihen sie wurzelächt, können aber auch hoch- und niederstämmig veredelt gezogen werden. Die gewöhnliche Centisolie liesert, wie schon früher an geeigneter Stelle bemerkt wurde, vortrefsliche Unterlagen zu Topsveredlungen.

Bullata, die Kopftohlrose, Salatblätterige Centisolie, Lattichrose, sehr stachelig; Blättchen sehr groß, blasig gewölbt, einfachgesägt; Blumen groß, voll, rosenroth, von volltommenem Centisolienbau. Mertwürdig schön und obgleich älteren Ursprungs, so erregt ihr Anblick boch immer wieder nene Bewunderung. Burzelächt eignet sie sich zur Bildung von Gruppen, auf Hochstamm veredelt zur Kugel- und Phramidensorm.

Communis, die gewöhnliche, allbekannte Garten centifolie. Gignet fich zur Bildung von Gruppen und sehr gut zum Treiben für den Winter, jedoch erst vom Januar ab, sowie auch ihre anderen zum Treiben geeigneten Barietäten.

Comtesse de Segur, Blumen mittelgroß, voll, zart rosa. Ift eine ausgezeichnet schöne Rose, welche sich wurzelächt sehr gut zur Säulenform eignet, auf Hochstamm veredelt zur Lugel- und Pyramidenform; ift auch zur Topffultur verwendbar.

Cristata, die Rammrose, Blumen rosenroth mit Lila, die zierlich gebildeten, hahnenkammartigen, halbgefiederten und mit zierlichen Einschnitten versehenen Relchblätter geben ihr ein reizendes Ansehen. Sie bildet gleichsam den Uebergang zu den Moosrosen. Gignet sich wurzelächt zur Bildung von Gruppen, sowie zum Treiben im Winter, und nimmt sich, hochstämmig veredelt und in Augelform gezogen, besonders schön aus.

Dométille Becar, Blumen groß, leuchtend rosa, weiß bandirt; eine der schönsten bunten Rosen.

Lady Stuart, Blumen groß, von vollendet iconer Augelform, jart weißfleischfarben, fehr reichblühend. In jeder Beziehung eine der ichonften Sommerrofen.

Minor, kleine Centifolie, große Bomponrose; Stengel niebriger, Stacheln und Blumen kleiner als bei der gemeinen Centifolie; Blumen gefüllt, rosenroth, weniger geschlossen, als bei der großen Centifolie. Eignet sich zur Einfassung von Beeten und läßt sich gut zum Treiben verwenden.

Parviflora, das Dijonröschen, Burgunderröschen; Blumen sehr klein, voll, schalenförmig, dunkelroth. Als Einfassung von Beeten brauchbar.

Pompon carné, Blumen flein, blagfleischfarben mit buntlerem Berg. Wie die vorige zu verwenden.

Pompon de Bourgogne à fleurs blanches, weißes Dijonröschen; Blumen weiß mit firschrothem Centrum, sehr klein, von ber Größe einer Bellis und schön schalenförmig gebaut. Wie die vorigen zu verwenden.

Princesse Caroline, (speciosa), Blumen von ungewöhnlicher Größe, rosa; die Anospen find sehr zierlich mit langen Relchblättern umgeben. Gine ber werthvollsten Centifolien, welche sich besonders gut auf Hochstamm macht.

Unica, (Unique blanche), die weiße Centifolie, Blumen groß und voll, schalenförmig, weiß; Buchs aufrecht und fräftig; bekannt als eine ber ebelsten weißen Rosen. Eignet sich zur Bildung von Gruppen, sowie zur Säulenform, auf Hochstamm veredelt zur Rugel- und Pyramidenform, blüht oft im herbste noch einmal; läßt sich auch gut treiben.

Unique panachée, Blumen groß, voll, weiß, blaßroth gestreift, von schöner Schalenform; wechselt oft in der Farbe, denn es kommen zu-weilen ganz weiße und ganz rothe Blumen vor. Damit die Panachiere konftant bleibt, ist es gerathen, die Pflanzen etwas mager zu halten. Buchs aufrecht, träftig; Triebe sehr stachelig. Ist eine der schöusten gestreiften Rosen; eignet sich zur Bildung von Gruppen und zur Säulenform.

9. Rosa centifolia muscosa, Ait. — Rose mousseuse.

Die Moosrofe.

Ist eine Barietät der vorigen, durch ihre drüstg-moosblättrigen Kelche und Blüthenstiele von ihr aber unterschieden. Man nimmt allgemein an, daß die Moosrose ein Naturspiel der Ceutisolie und nicht durch Samen, wie die meisten Barietäten, entstanden sei, sondern durch einen Zweig der Centisolie, welcher Blumen brachte, die sich im Charakter von den andern ihres Gleichen unterschieden — Blumen, die in Moos gehüllt waren. Wahrscheinlich entstand die erste weiße Moosrose Unica (Unique de Provence) durch eine Ausartung eines Exemplars oder eines Zweiges der weißen Centisolie (Unica), welcher in Moos gehüllte Blumen erzeugte; von diesem Zweige ward vermehrt, und die so vermehrten Pstanzen behielten ihren moossen Charakter.

Durch umsichtige Kultur und Hybridistrung sind besonders durch französische, belgische und englische Rosenzüchter eine große Anzahl von Spielarten erzeugt worden, und es gehen mit jedem Jahre noch mehr neue und
prachtvolle hervor, besonders duch remontirende, in deren Form der reizende
Centifolienbau sich mehr und mehr veredelt, in deren Kolorit die zartesten
Rancen auftreten, deren Knospen, Blumen und Blattstiele, mit zierlichem,
verschiedenartig gesärbtem, balsamisch duftendem Moose bekleidet sind.
Die Moosrose verlangt stets einen kräftigen, mäßig trodnen und warmen
Boden bei freier Lage, der alljährlich durch Zusuhr von gutem Komposi bereichert werden sollte. Wo dies ihnen nicht geboten werden kann, sollten nur die härtesten, und diese auf die Hundsrose veredelt, kultivirt werden. Sie eignen sich zu Hoch- und Niederstämmen. Um dankbarsten erBessellesbist, der Rosenfreund.

weisen sie sich wurzelächt, ober auf den Burzelhals veredelt, und der Flor ist um so reichlicher, je energischer der Schnitt geübt wird, wovon aber die starkwüchsigen Sorten eine Ausnahme machen, indem sie nur einen mäßigen Schnitt vertragen.

Die moosähnliche Masse, welche die Blumenknospen dieser Rosen umgiebt, ift ein hinlängliches Unterscheidungszeichen, aber unter sich sind sie insgesammt im Bau fehr verschieden, ebenso im habitus und in ber Präftigkeit bes Buchses.

Africaine, Blumen mittelgroß, bunkelviolettroth, braun bemooft.

A long pedoncule, Bouquet-Moosrose, Blumen mittelgroß, zartrosa fleischfarben, in schönen großen Dolden stehend, gelbolivengrun bemooft, startwachsend; eignet sich zu hohen Phramiden. Gine sehr schätbare Rose.

Aristides, Blumen groß, purpur mit farmoifinsammet.

Arthur Young, Blumen groß, gefüllt, fehr dunkelsammetig purpur. Baron de Wassenaër, Blumen groß, gefüllt, von fehr regelmäßigem Rugelbau, schön farminroth, Rudseite ber Blumenbatter lila und weißlich, in großen aus 20 bis 30 Blumen bestehenden Dolden blühend; Buchs fraftig, daber zur Säulenform sich eignend.

Blanche de Bath, (Blanche virginale, White Bath der Engl.), Blumen groß, voll, kugelig, weiß, bisweilen ftreifige oder einzelne ganz rosenfarbene Blumenblätter bringend, gut bewooft; ausgezeichnet in der Knospe; Wuchs aufrecht, mäßig. Gine der schönsten weißen Moosrosen, von überaus zarter und weicher Färbung und vollendet schönem Centisolienban. Leider aber ist sie sehr mählerisch und verliert an Werth, wenn Klima und Boden ihr nicht zusagen. Signet sich sehr gut zur Topfstultur.

Boursier de la Rivière, Blumen feurig dunkelroth, groß, voll, fchon gebaut.

Captain John Ingram, Blumen fast ichmarzpurpurn und fommetig mit feurigem Refler, groß, gefüllt von iconer Form; Buchs mäßig. Eine ber bunkelsten und prächtigsten Moosrofen.

Celina, Blumen groß, voll, von flacher Form, hochrosa mit tarmoifinrother und purpurner Schattirung, zuweilen durch die Mitte des Blumenblattes nach dem Gentrum ein weißer Streif gezogen; brillante Farbe beim Aufblishen; reich mit dunkelbraunem Moos befest; wird in ihrer Art vom keiner anderen neueren Rose übertroffen; sie bisbet einen kräftigen und bichten Busch von bewundernswürdigem Blütheureichthum. Wenige Rosen eignen fich fo gut, wie fie, zur Bepflanzung von ganzen Gruppen, fie eignet fich aber auch gut zur Stammrofe.

Communis, die alte gewöhnliche Moosrose, welche bis auf den heutigen Tag als Modell der Bolltommenheit gilt; Blumen groß, voll, blagroth, tugelförmig, gut bemoost; Buchs fräftig; schönes Blattwert. Gedeiht eben so gut hoch- und niederstämmig veredelt, als wurzelächt und eignet fich gut zum späteren Treiben.

Comtesse de Murinais, Blumen groß und schön gefüllt, schalenförmig, blaßsleischfarben im Aufblühen, balb in Beiß übergehend; an Form und Färbung zwar etwas geringer als Blanche de Bath, aber bafür fräftiger und überall gebeihend, was diese nicht ist. Verlangt einen mäßigeren Schnitt und eignet sich sowohl zur Säulenrose, als zur Stammrose.

Engene Verdier (Eng. Verdier), 1873, Blumen fehr groß, gut gefüllt, fcon gebaut, prachtig tarmoifinroth, Centrum leuchtender.

Gracilis, (Minor, Prolifique), Blumen hochrosa, klein und voll, tugelförmig, gut bemooft; sehr reichblühend; Buchs mittelmäßig; schön be-laubt. Ausgezeichnet zur Bildung von Gruppen, sowie als Stammrose; auch zur Topfkultur zu empfehlen.

Multiflore, Blumen Hein, in großen Dolben beisammenftehend, befonders foon auf Sochstamm veredelt.

Nuit de Young, Blumen groß, voll und ichon gebaut, bunkelfammetpurpurn, olivenbraun bemooft; eine ber bunkelften Moosrosen. Auch zur Topftultur geeignet.

Princesse Adélaide, Blumen glänzend hellrofa, von flachem Bau, groß und voll, in Buscheln stehend. Gine der am fraftigsten wachsen den Moosrosen, deren Laub sich bis in den Winter hinein grün erhält, daher zur Bekleidung von Säulen, Wänden, Lauben zc. vorzüglich passend; erreicht eine Hohe von 3 Meter und noch höher und erfordert denselben Schnitt wie alle startwachsenden Rosen.

Princesse royale, Blumen lachsfarben, von mittlerer Größe, aber volltommen in Form, besonders wenn der Strauch fraftig geschnitten wurde; gut bemooft; Blumenstiele sehr aufrecht; Bluthen in zahlreichen Rispen. Eignet sich zur Saulenform und zur Topffultur.

Reine blanche, Blumen rein weiß, groß, voll, fehr regelmäßig gebaut, aber etwas flach.

Unique de Provence, Blumen rein weiß, nach dem Aufblühen bisweilen ladroth gefärbt, gut bemoost, schalenförmig; Buchs aufrecht

und in gutem Boben fräftig; Triebe sehr stachelig. Man vermuthet, daß es ein Naturspiel von der Unica oder weißen Centisolie sei. Die schönste der weißen Moosrosen, zeigt in allen den Habitus der weißen Centisolie. Zum späteren Treiben geeignet.

Violacee (Soupert & Notting), 1876, Blumen mittelgroß, gefüllt, mohnförmig, stahlblau mit Bischofsviolett nüancirt.

William Lobb, Blumen mittelgroß, in zahlreichen prächtigen Dolbentrauben blübend, bunkelviolett schattirt mit Azurblau; fehr schön.

10. Rosa centifolia muscosa bifera — Rose monsseuse perpétuelle.

Die mehrmals blühende Moosrofe.

Die Abstammung der mehrmahls blühenden Moosrose läßt sich von einer Hybridistrung derselben mit den indischen und Remontanterosen herleiten. Sie ist hauptsächlich dadurch werthvoll, weil sie den Flor der einmal blühenden fortsetzt. Sie erfordert einen ziemlich reichen Boben und einen kurzen Schnitt. Am besten gedeihet sie in veredeltem Zustande und macht sich am schönsten auf Stämmen von mittlerer Höhe.

Abel Carrière, Blumen violettroth, leuchtend roth umrandet, mittelgroß, nicht ganz gefüllt, tugelförmig; ziemlich träftig wachsend; Aefte turz mit zahlreichen braunen Stacheln; Blätter bunkelgrun; die jungen Blätter erscheinen völlig roth, und die jungen Zweige und Knospen sind reichlich braunlich bemooft. Remontirt sehr gut.

Alfred de Damas, Blumen rosa, weißsseischfarben umrandet, voll und rund gebaut, in großen Dolben stehend und sehr lange blühend, gelb-braun bemooft. Sehr empfindlich, verlangt baher gute Bededung.

Blanche double, Blumen mittelgroß, gefüllt, weiß.

Césonie, Blumen mittelgroß, voll, farminroth, in großen Bouquets blübend.

Clemence Robert, Blume groß, gefüllt, in Buschein blühend, becherförmig, vollkommene Form, sehr leuchtend rosa, in Lila übergehend veränderlich in dieser Farbe, sehr bemoost und wohlriechend.

Deuil de Paul Fontaine (Fontaine), 1874, Binmen groß, gefüllt, bunfelpurpurroth mit Feuerroth schattirt.

Eugene de Savoye, Blumen groß, gefüllt, leuchtend roth.

Eugenie Guinoisseau, Blumen groß, gefüllt, icone, Form, firsch-roth, in Biolett übergehend, fraftig und fehr bemooft.

Fornarina, Blumen mittelgroß, gefüllt, lebhaft tarminroth.

General Dronot, Blumen mittelgroß, halbgefüllt, aber icon gebaut, purpurtarmoifin; ziemlich fraftig machfend; Blätter fcon braunlicholivengrun; die Triebe find mit feinen rothbraunen moogahnlichen Stacheln völlig überzogen. Bur Topftultur geeignet.

Gloire d'orient, Blumen mittelgroß, voll, buntelrofa, febr ftart

bemooft.

Hortense Vernet, Blumen weiß mit lilarofigem Berg, von ichonem Bau.

James. Veitch, Blumen mittelgroß, gefüllt, feurigroth mit Schieferfarben, in Bufcheln beifammenftebend; remontirt gut; Buchs fraftig.

Impératrice Eugénie, Blumen lebhaft rofa mit buntlerem Berg, mittelgroß, gefüllt; volltommen icon gebaute garte Brachtrofe; ift fcmer bei guter Gefundheit zu erhalten; Buchs mäßig. Gignet fich beffer zur Topffultur als fürs freie Land.

Madame Charles Salleron, Blumen groß, gut gebaut, öffnet sich leicht und ift tarmoifinroth mit blendendem Federroth.

Madame de Staël, Blumen fleischfarbenrofa, mittelgroß, voll, von iconem Bau.

Madame Edouard Ory, Blumen groß, bicht gefüllt, feurig tarmoifinrofa, hellumrandet, von vollendet ichonem Centifolienbau; Buchs fraftig, die Belaubung graugrun, die Spigen und jungen Blätter rothlichbraun. Beidnet fich gang befonders badurch aus, daß bie aufrechten, fehr ftacheligen graugrunen Zweige je funf Blumen tragen. Gine ber iconften biefer Gruppe.

Madame Landeau (Moreau), 1874, Blumen mittelgroß, gefüllt, hellroth mit Beig punttirt.

Madame Moreau (Moreau), 1873, Blumen febr groß, gut gefullt, öffnen fich leicht, icon ginnoberroth und weiß geftrichelt; Die iconfte und reichblübenbfte ihrer Gattung.

Madame Platz, Blumen mittelgroß, gefüllt, flach, ichon imbriquirt, volltommene Form, febr leuchtend rofa, in Bartrofa übergehend, wohlriedend, fraftig und reichlich blübend.

Madame Soupert, Blumen mittelgroß, gefüllt, in Dolben blubend, Centrum rofettformig, leuchtend firfchroth.

Madame William Paul, Blumen groß gefüllt, becherformig, fcon hellroth ober leuchtend rofa, fehr blübbar.

Maupertuis, Blumen mittelgroß, voll, buntelfammetigroth.

Micaëla, Blumen groß, gefüllt, rosettformig, leuchtend firschroth, fraftig und febr blübbar.

René d'Anjou, Blumen dunkelrosa, in Zartrosa übergehend, mittelgroß, voll, kugelförmig; die Blumen stehen meistens blos einzeln auf den Trieben, ift aber eine sehr schöne Rose, die auch gut remontirt.

Salet, Blumen groß, gefüllt, lebhaft rofa, bei den äußeren Blumenblättern in Hellrofa übergebend, schon gebaut; üppig belaubt; von fraftigem Buchs und bart.

Sophie de Marsilly, Blumen mittelgroß, beinah flach, schon leuchtend rosa und weißpunktirt, fraftig und fehr bemooft.

Soupert et Notting (Pernet), 1875, Blumen fehr groß, fast so groß wie bei ber Remontanterose Paul Néron, gefüllt, schön centisolienober kugelförmig, prächtig rosa mit Rarmin nuancirt. Diese Barietät ift die schönste von allen Remontante-Moosrosen und übertrifft an Blühbarkeit, welche bis in den späten Herbst fortdauert, sogar die Hybride-Remontante-Rosen.

Souvenir de Pierre Vibert, Blumen groß, voll, bunkelroth, karmin und bischofsviolett schattirt.

ll. Rosa bifera hybrida -- Rose hybride remontante.

Die mehrmals blühende Sybride; Remontante-Rofe.

Ein fester, allgemeiner Charakter läßt sich bei den Remontante-Rosen nicht aufstellen, da die hierher gehörenden Barietäten ächte Hybriden von unbestimmter Abstammung, zur Mehrzahl aber durch Kreuzungsbefruchtung zwischen der öfter blühenden Damascenerrose mit Bourbon-, Thee-, Bengal- und Roisetterosen eutstanden sind, daher eine von einander oft weit abweichende Berschiedenheit zeigen.

Ein großer Theil ber hierher gehörigen Barietäten hat das Ansehen von Bourbonrosen. Der Buchs ist bald träftiger, bald schwächer; das holz fest, die Stacheln glatt und spitig; die Fiederblättchen rundlich, etwas zugespitzt; auf der Oberstäche glänzend, start gezähnt, mit sehr hervortretenden Nerven. Die Blumen sind meist von centisolienartiger Füllung und prangen vom tiefsten Dunkelroth und Biolett bis zur zartesten Fleischfarbe und Beiß. Sie haben einen sehr angenehmen, bald schwächeren, bald stärkeren Dust und stehen meistens auf der Spitze der Zweige zu einem Bouquet vereinigt, seltener einzeln.

Man hat von der Remontante auch noch eine Unterabtheilung gebildet, die sogenannte Rosomene. Rose de Rosomene), welche zwischen den Remontante- und Bourbonrosen steht. Die hierzu gehörigen Sor-

ten zeichnen sich durch die feurigsten, leuchtendsten und dunkelsten Farben und einen sehr reichen und anhaltenden Flor aus. Aber durch gegenseitige habridiftrung der gewöhnlichen Remontanten und Rosomenen und den dadurch in den letzten Jahren entstandenen großen Zuwachs haben sich die Grenzen zwischen beiden immer mehr verwischt, weshalb ich sie auch nicht, getrennt anführe.

Eine ziemliche Anzahl ber Remontanten ertragen unsere gewöhnlichen Binter ohne allen Schut im Freien, und es ift in bieser Beziehung zu weiteren Bersuchen anzurathen. Die meisten sind von zarterer Natur und muffen durch eine leichte Bedeckung geschützt werden. Sie gedeihen bei gewöhnlicher Behandlung in jedem humusreichen Boden und lassen sich gleich gut auf Wilbling veredelt oder wurzelächt erziehen und eignen sich zum großen Theil auch zur Topftultur. Zum Treiben löst sich ebenfalls eine große Anzahl verwenden.

Abbé Bramerel (Guillot fils), 1872, Blumen fehr groß, gefüllt, von iconer Form und guter Haltung, glanzend tarmvifinroth mit braunpurpur und buntelsammetig nuancirt; fehr effetwoll.

Abbe Giraudier, Blumen groß, voll und gut gebaut, gute Haltung, Buchs fräftig, röthlich firschroth, febr blübbar.

Abd-el-Kader, Blumen groß, voll, dunkelfammetartigpurpur mit hellroth nuancirt.

Abel-Carière (Eug. Verdier), 1876, Blumen groß, gefüllt, schöne gewölbte Form, purpurfarminroth mit violett und schwärzlichem Bieber- schein, Centrum fenerroth.

Abel Grand, Blumen weißrosa mit Atlasglang, groß, voll und ichon gebaut; febr reichblübenb.

Abraham Lincoln, Blumen groß, voll und gut gebaut, fcmarg-

Achille Gonod, Blumen lebhaft farminroth, groß, gefüllt, in Bü-

Adanson (Schwartz), 1875, Blumen groß, gefüllt, leuchtend amatantroth.

Adelaude Dufreudy (Moreau Robert), 1876, Blumen fehr groß, gefüllt, fehr gart fleischfarbig rofa.

Adele Mauge, Blumen prächtig bellrofa-fleifchfarben, in reichen Bonquets blübenb.

Adeline Patti, Blumen groß, voll, gut gebaut und von guter haltung, lebhaft rofa-farmin; febr blubbar.

Adotphe Brogniart, Blumen groß, voll, gut gebaut, leuchtend barm inroth.

Adrienne de Montebello, Blumen groß, gefüllt und von fosnem, flachen Bau, seibenartig rosa.

Alba carnea, Blumen mittelgroß, voll und ichon gebaut, weiß mit rofa Schein und rein weißen Rudfeiten ber Blumenblätter.

Alba floribunda, Blumen mittelgroß, voll und ichon gebaut, sehr frisch fleischfarben, in rein Beiß übergebend.

Alba mutabilis, Blumen groß, gefüllt, weiß mit rofa.

Albert Dureaux, Blumen groß, gefüllt, leuchtend roth mit hochroth schattirt.

Albert Payé (Touvais), 1874, Blumen groß, gefüllt, febr gart fleischfarbig seidenartig rosa.

Albion, Blumen groß, voll, sehr schön tugelförmig, scharlach tirschroth.

Alexandre Chomer (Liaband), 1875, Blumen groß, gefüllt, sammtig purpurroth mit Bischofsviolett nuncirt.

Alexandre Dickson (Paul & Son), 1874, Blumen groß, gefüllt, farmoisinroth mit Burpur nancirt.

Alexandre Dumas, Blumen ichwarzsammetig tarmoifinroth mit Hochroth gestreift, groß, voll und schon gebaut.

Alexandre von Humboldt, Blumen groß, gefüllt, leuchtend rose.

. Alexandrine de Belfroy, Blumen glanzend rosa, weiß punktirt, groß, sehr voll; Buchs kräftig. Bur Phramiden- und Saufenform geeignet.

Alexis Lepere (Vigneron), 1876, Blumen fehr groß, gefüllt, tugelformig, leuchtend hellroth.

Alfred Colomb, Blumen groß, voll und gut gebaut, sehr leuchtend, feuerroth, erinnert an die Prachtrose Charles Lefebvre; eine Pruntrose von großem Effekt und gute Treibrose.

Alfred de Rougemont, Blumen groß, voll und gut gebant, purpurfarmvifin mit Feuerroth schattirt; eine ber buntelften Prachtrofen.

Alphonse Damaizin, Blumen mittelgroß, dicht gefüllt und gut gebaut, leuchtenb scharlach, buntel umrandet, in Dolden ftebenb.

Amélie Hoste (Gonod), 1875, Blumen groß, gefüllt, incarnatrofa ober zart fleischfarbig rosa; von besonderer Schönheit.

Amiral Lapeyrouse, Blumen fammetigroth mit buntelviolett, purpur und freurigem Refler; groß, voll und fehr reichblühend; von großem Effett,

Anacréon (Schwartz), 1876, Blumen groß, gefüllt, sehr schöne Form, lebhaft zinnoberroth in sammetig Granatroth übergehend.

André Dunant (Guillot pere), 1872, Blumen groß, gefüllt, gut gebaut, gartrosa, Centrum frischer, Umfangsblumenblätter filberig; Buchs traftig; ftammt von Victor Verdier.

André Fresnoy, Blumen groß, voll und gut gebaut, leuchtend roth, purpur schattirt; Wuchs fräftig.

André Leroy, Blumen groß, gefüllt, weißlich rosa, fehr blübbar.

André Leroy d'Angers, Blumen fehr groß, voll und gut gebaut, bunkelviolett; eine Prachtrofe in diefer Färbung.

Anna Alexieff, Blumen rosa, mit Lachsfarben nüancirt, groß, voll, gewöhnlich in Buscheln stehend; sehr reichblühend; schön belaubt; Buchs träftig; remontirt sehr gut und ist ziemlich hart. Zur Pyramiden- und Saulenform geeignet, sowie zur Bildung von höheren Gruppen; besonders ift es eine vorzügliche Treibrose.

Anna Diesbach, Blumen fehr groß, voll, zuweilen etwas weniger voll, feurig rosa mit karmin, filberfarben nüancirt, Blumenblätter fehr groß. Gignet fich zur Byramiben- und Säulenform, verlangt aber guten Binterschutz.

Anne Blanchon (Liabaud), 1875, Blumen groß, gefüllt, fehr schon leuchtend rofa.

Annie Laxton (Laxton), 1873, Blumen mittelgroß, gefüllt, fcone Form, frifch rofa, mit Karmoifin und Rirfchroth nüancirt.

Antoine Alléon (Damaizin), 1873, Blumen groß, gefüllt, voll-tommen imbriquirt, sehr leuchtend firschroth.

Antoine Castel (Eugène Verdier), 1874, Blumen mittelgroß, sehr gefüllt, bunkelrosa mit hellleuchtendem Kirschroth nüancirt.

Antoine Ducher, Blumen fehr groß, gefüllt, icon gebaut, tugelförmig, glanzend roth; Buchs fraftig. Sämling von Madame Domage, größer und buntler als diese.

Antoine Mouton (Levet), 1875, Blumen fehr groß, centifolien-förmig gefüllt, schön lebhaft rosa; fast so groß wie "Paul Neron".

Aristide Dupuis, Blumen groß, voll, von ichoner haltung, feuerroth gestammt und bordirt; Prachtrose von wundervollem Rolorit.

Armide, Blumen groß, voll, von schönem Schalenbau, rosa, mit lachsfarbigem Schein; ist bornenlos; remontirt fehr gut. Hat sich als hart bewährt.

Arthur Oger (Oger), 1875, Blumen fehr groß, gefüllt, leuchtend bunkel purpurroth.

Arthur Sansal, Blumen schwärzlichpurpur mit violettem Sammet und feurigem Reflex, sehr groß, dicht gefüllt und vollendet schön gebaut; sehr dantbar blübend. Bur Byramiden- und Säulenform geeignet; friert aber im Winter gern zurud, verlangt baher gute, trodne Bebedung.

As pasia, Blumen groß, gefüllt, fehr fcon geformt, bellrofenroth, mit buntler tolorirtem Centrum; Buchs traftig.

August Rigotard (Guillot pere), 1872, Blumen groß, gefüllt, gut gebaut, firschroth mit weißlichen Reflexen.

Auguste Mie, Blumen sehr groß, voll, schön, glänzend rosa, schalenförmig. Bur Bilbung von Gruppen, sowie zur Topffultur und zum Treiben geeignet.

Auguste Neumann, Blumen groß, voll, ichon gebaut, brillant ponceau mit violetter Schattirung und oft weiß geflect.

Aurore, Blumen groß, gefüllt, hellrofa, Centrum tupferig, Rudfeite ber Blatter roth.

Aurore du matin, Blumen fehr groß, gefüllt, aurorafarbig, Rudfeite der Blumenblatter weiß.

Avocat Duvivier (Leveque et fils), 1876, Blumen sehr groß, gefüllt, schon geformt, hell purpurroth.

Baron Adolphe de Rothschild, Blumen groß, leuchtenb feuerroth, oft mit weißen Spiten; eine volle, fcon gebaute Effettrofe. Bur Pyramiden- und Saulenform geeignet.

Baron Bonstetten, Blumen febr groß, gefüllt, schwarzsammetig karmoisinroth.

Baron Chaurand, Blumen groß, gefüllt, sammetig icarladroth, Centrum schwarzpurpur.

Baron de Rothschild, Blumen groß, gefüllt, bunteltarmoifinroth mit violett.

Baron Hausmann, Blumen groß, voll und icon gebaut, prächtig farminroth.

Baron Lassus de St. Geniez, Blumen groß, voll und gut gebaut, firfcroth mit feidenartig-fleischfarbigem Rosa.

Baronne de Maynard, Blumen fehr fcon weiß, mittelgroß, voll und gut gebaut.

Baronne Louise Oxkul (Guillot fils), 1872, Blume fehr groß, gefüllt, becherformig, fehr gut gebaut und von guter Haltung, prachtig

glanzend karminrosa, sehr wohlriechend, von kräftigem Buchse und febr reichblühend.

Baronne Prevost, Blumen sehr groß, voll, glänzend rosa, Form tompatt; Buchs aufrecht, fraftig. Eignet fich zur Phramiben- und Säulenform, sowie zur Topftultur und zum Treiben.

Baronne Vittat (Liabaud), 1874, Blumen fehr groß, gefüllt gartrofa.

Belle Angevine, Blumen groß, gefüllt, weiß mit Rosa gestreift. Belle Normande, Blumen sehr groß, voll und rund gebaut, zartrosa mit Gilberschein, ähnlich der Rose la reine; von fraftigem Buchse.

Belle rose, Blumen fehr feurig hellrofa, ungewöhnlich groß, bicht gefüllt, von vollendet schönem Bau und guter Haltung

Benoît Broyer (Gonod), 1875, Blumen groß gefüllt, tamelien-förmig, leuchtend roth mit Rarmin und Amarant nüancirt, fehr effektvoll.

Bernard Palissy, Blumen groß, voll, rothlichfarmin; Buchs fraftig. Bur Pyramiden- und Saulenform geeignet.

Berthe Baron, Blumen groß, gefüllt und gut gebaut, prächtig rosa, weißlich umrandet.

Berthe l'Évèque, Blumen groß, gefüllt, rein weiß, später weiß- lich rofa.

Bernard Verlot (Eugène Verdier), 1875, Blumen groß, gefüllt, hochroth, Centrum purpur und violett.

Bessie Johnson (Curtis et Co.), 1873, Blumen fehr groß, gefüllt, hellsteischfarbig, fehr wohlriechend.

Blanche de Meru, Blumen mittelgroß von schönem vollen Bau, in Bufcheln ftebend, weiß, im Aufbluben leicht rosa.

Boule de neige, Blumen mittelgroß, gefüllt, rein weiß.

Bürgermeister Carl Müller (Soupert et Notting), 1873, Blumen groß, gefüllt, paonienförmig, amarantroth, feurig sammetig-schwarz, violett und zinnoberroth nüancirt, später in lebhaft Kirschroth übergehend, veränderlich; sehr wohlriechend.

Capitaine Christy (Lacharme), 1874, Blumen fehr groß, ge-füllt, fehr zart fleischfarbig, Centrum buntler; prachtvolle Rose, die fich auch zum Treiben eignet.

Capitaine Lamure (Levet), 1872, Blumen groß, gefüllt, volltommene Form, buntelroth in Biolett übergebend; sehr schon und von träftigem Buchse. Cardinal Patrizzi, Blumen blendend roth, mit braunlichpurpur schattirt, mittelgroß, voll und schön gebaut; eine der schönsten alteren bunteln Rosen.

Carl Coors, Blumen fehr groß, voll, dunkelpurpurn; Blätter und Zweige dunkelgrun; Buchs fraftig eine fehr schöne Rose, die sich auch gut zum Treiben eignet.

Caroline Sansal, Blumen groß, voll, hellsleischfarben, mit rofigem Gentrum, kugelförmig; Buchs aufrecht, kräftig. Eignet sich zur Byramiben- und Säulenform, sowie auch zur Topfkultur. Eine prächtige Rose, welche aber leider nur bei gutem Better und vielem Sonnenschein gut aufblüht.

Casimir Périer (Schwartz), 1875, Blumen fehr groß, gefüllt, bunkel rubinroth, in hell Rubin übergehend.

Catinat (Oger) 1874, Blumen groß, nicht ganz gefüllt, leuchtend rosa. Celestine Pourreaux (Fontaine), 1874, Blumen groß, gefüllt, schön leuchtend firschroth mit Karmin schattirt.

Centifolia rosea, Blumen groß, gefüllt, Farbe und Geruch ber Centifolie, remontirt schwach, eignet fich aber fehr gut jum Treiben.

Charles Fontaine, Blumen groß, voll, dunkelroth, purpur schattirt und mit feurigem Reflex, sehr reichblühend.

Charles Lee, Blumen groß, sehr gefüllt, gut gebaut, sehr frisch bunkelzinnoberroth, auf kurzen starken Stielen stehend; Buchs üppig, Zweige hellgrun, aufrecht, mit ungleichen hellrothen Stacheln; Belaubung bunkelgrun.

Charles Lefêbvre, Blumen sehr groß, feurigroth, mit purpurnem Herz, voll und von schön gewölbtem Schalenbau, mit festen und substanzreichen Blumenblättern. Eignet sich zur Phramiben - und Saulenform, sowie auch zur Bilbung von niedrigen Gruppen, da sie kurzen Schnitt verträgt; eine Prunkrose ersten Ranges.

Charles Margottin, Blumen groß, gefüllt, blenbend farminroth mit feurigrothem Berg.

Charles Martel (Oger), 1876, Blumen mittelgroß, beinahe ge-fullt, sammetig purpurroth.

Charles Rouillard, Blumen groß, von prächtigem Bau, febr ichon hellrosa.

Charles Turner, Blumen groß, voll, von iconem becherformigen Bau, glanzent feuerroth.

Charles Verdier, Blumen sehr groß, gefüllt von schöner Form, schön rosasseischer Wuchs träftig. Sämling von Victor Verdier.

Charles Wood, Blumen groß, voll und gut gebant, tief bunkelroth schwarz; eine Prachtrose erften Ranges.

Château Brussow, Blumen sehr groß, schön und gut gebaut, bellsteischfarbenrosa.

Chestunt hybride (Paul et Son), 1874, Blumen groß, gefüllt, farmin firschroth; sehr schön.

Christian Pattner, Blumen groß, voll, leuchtend purpur; Buchs traftig. Bur Byramiden- und Saulenform geeignet.

Claire Th'ierry (Oger), 1875, Blumen groß, nicht gang gefüllt, ichon leuchtend firschroth.

Claude Levet (Levet), 1873, Blumen groß, gefüllt und gut ge- baut, sehr schön sammetig-johannisbeerenroth, fehr mohlriechend.

Claude Million, Blumen groß, gefüllt, schalenförmig, schön karminscharlach, erhellt mit Rosa und Biolett. Eine vorzügliche Rose; auch zur Topftultur und zum Treiben geeignet.

Climbing Victor Verdier, Blumen groß, gefüllt, centifolienrofa mit leuchtend Rarmin nüancirt, kletternd.

Coeur de Lion (W. Paul), 1876, Blumen groß, gefüllt, icon ge-formt, prachtig rofa.

Colonel de Rougemont, Blumen sehr groß, voll, hochroth, mit Karmin nüancirt, schön gebaut. Etwas zärtlich, erfordert kurzen Schnitt und reichen Boden zu ihrem Gedeihen. Eignet sich zu niedrigen Gruppen, sowie zur Topfkultur.

Colonel de Sansal (H. Jamain), 1875, Blumen groß, gefüllt, prachtig leuchtend karminroth, sammetig karmoifin schattirt.

Comte Alphonse de Serényi, Blumen fehr groß, voll und von vollendet fconem Bau, leuchtend hellroth, nüancirt mit Burpur.

Comte Bobrinsky, Blumen mittelgroß, voll, lebhaft dunteltarmin, fehr imponirend. Auch zur Topftultur geeignet.

Comte de Cavour, Blumen groß, voll, purpur mit dunkelichmargroth, Centrum feurig, von schönem Centifolienbau.

Comte de Nantenil, Blumen fehr groß, voll, lebhaft rofa, tugel, förmig, von prächtigem Ban. Hat sich an verschiedenen Orten als hart bewährt.

Comte de Raimbaud, Blumen groß, gefüllt, buntelfirschroth mit Rarmin, fehr ichon, von fraftigem Buchse.

Comte de Ribeaucourt, Blumen groß, voll und gut gebaut, bunkelroth mit leuchtend-karmin.

Comtesse Cécile de Chabrillan, Blumen groß, gefüllt, glangend karminrosa, mit filberfarbener Rudseite ber Blumenblatter, von practiger Haltung und Regelmäßigkeit. Bur Pyramiden- und Saulenform geeignet, sowie auch zum Treiben.

Comtesse de Brosson (Guinoiseau), 1874, Blumen groß, gefüllt, hellrosa mit weißlich berandet.

Comtesse de Jaucourt, Blumen groß, gefüllt, von gutem Bau, schön rosa-fleischfarbig; anmuthig und bistinkt; Buchs kräftig.

Comtesse de Maussac (Vigueron), 1874, Blumen groß, gefüllt, schön hellrofa.

Comtesse de Rocquigny (Vaurin), 1875, Blumen mittelgroß, gefüllt, weiß, sehr leuchtend mit Lachsrosa tuschirt.

Comtesse de Sérenyi (Lacharme), 1875, Bumen febr groß, gefüllt, centifolienförmig, gartrofa mit Rarmin schattirt.

Comtesse d'Oxford, Blumen sehr groß, voll und schön gebant, leuchtend karmin, roth nüancirt; eignet sich auch zum Treiben.

Comtesse Hélène Mier (Soupert et Notting), 1877, Blumen groß, gefüllt, Blumenblatter breit, centifolienförmig, zart atlasviolettrofa mit filbrigen Reslexen; Rudseite ber Blumenblatter leicht lilafarbig, sehr reichblühenb.

Comtesse Mathilde d'Arnim (Soupert et Notting), 1875, Blumen mittelgroß, gut gefüllt, ausgezeichnet schöne Form, bunteltarminrofa, fehr wohlriechend; von besonderer Schönheit.

Comtesse Vally de Sérenyi (Fontaine père), 1876, Bumen groß, gefüllt, schön geformt, amarantfarminroth.

Coquette des Alpes, Blumen mittelgroß, voll und icon gebant, weiß mit farmin-schattirtem Herz.

Coquette des blanches, Blumen mittelgroß, gefüllt, centifolien-förmig; fcon rein weiß.

Crimson Bedder (Cranston), 1875, Blumen mittelgroß, gefallt, febr leuchtend icharlachroth mit Karmoifin.

Curé de Charantay, Blumen fehr groß, gefüllt, bunfelpurpur, in Bufcheln blubenb.

Denis Hélye, Blumen leuchtend tarminrofa, von ungewöhnlicher Größe und auffälligem Effett.

Denil du Prince Albert, Blumen feurig dunkelpurpur, groß, voll, von prächtigem Bau. Eignet sich wegen ihres hangenden Habitus gur Trauerrose.

Devienne Lami, Blumen groß, voll, von fehr ichonem Bau, tar-

Diana (W. Paul), 1875, Blumen groß, gefüllt, buntelrofa, in hellrofa übergebend.

Dinges Conrad (Eug. Verdier), 1876, Blumen groß, gefüllt, febr icone Form, prachtig glangend hochroth.

Doctene Andry, Blumen febr leuchtend buntelfarminroth, groß, voll und von volltommenem Dachziegelbau; febr werthvoll.

Docteur Brechemier (Vigneron), 1874, Blumen groß, gefüllt, tarminroth.

Docteur Guépin, Blumen groß, gefüllt, glanzend sammetigroth; ftammt von Duc Decazes.

Docteur Hooker (G. Paul & Sohn), 1877, Blumen groß, gefallt, scharlach-karmoisinroth mit violettem Schimmer. Gine fehr schöne Rose, die von "Dac of Edimburg" abstammt.

Docteur Hurta, Blumen groß, gefüllt, leuchtend purpurrofa; gute Treibrofe.

Doctour Lemmée, Blumen mittelgroß, gefüllt, sammetigpurpur und leicht schwärzlich schattirt.

Docteur Lindley (W. Paul), 1876, Blumen groß, gefüllt, icon geformt, ichwärzlich purpurtarmoifinroth.

Docteur Spitzer, Blumen groß, voll, roth mit violett, die Rudfeite der Blumenblatter purpur, icon gebaut und von leuchtender Farbung.

Docteur Wilhelm Neubert (Soupert et Notting), 1874, Bumen groß, gefüllt, dunkelfirschorth mit Biolettpurpur und Karminroth nügneirt.

Dominique Daran, Blumen dunkelsammetpurpur, mit Feuerroth schattirt, becherformig, groß und voll.

Duc de Chartres (Eug. Verdier), 1877, Blumen groß, gefüllt, febr schon gebaut, violettpurpurroth mit Karmoifin nüancirt und feurig. karmin geflammt, weißlich berandet.

Duc Decazes, Blumen purpurtarmoifin, groß, voll, prächtig geformt und von herrlichem Effett; Buchs fraftig. Will nur mäßig ge-

schnitten sein und eignet fich zur Byramiden. und Saulenform, sowie gur Bildung von boberen Gruppen.

Duc de Harcourt, Blumen groß, sehr voll und schön gebaut, leuchtend tarminroth, sehr reichblühend, von großem Effekt und kräftigem Buchse. Gine ziemlich harte Rose.

Duc de Montpensier (Levèque et fils), 1876, Blumen sehr groß, gefüllt, prächtige Form, schon sammetig karmoisinroth und braunroth nüancirt.

Duc de Nassau (Pradel), 1874, Blumen groß, gefüllt, fammetartig purpurroth in Biolett übergehend.

Duc de Rohan, Blumen fehr groß, kugelförmig, feurigroth mit Zinnober schattirt, voll und schon gebaut, Farbe fehr beständig. Zur Pyramiben- und Saulenform geeignet.

Duc de Wellington, Blumen sammetartig hochroth, mit schwärz- licher Schattirung und leuchtend feuerrothem Berg.

Duchesse d'Aoste, Blumen groß, flach, von fehr breiten abgerundeten Blumenblättern umgeben, lachsrosa.

Duch esse de Cambaceres, Blumen groß, gefüllt, lebhaft rosa, von schönem Bau, überaus angenehm buftenb, in Bufcheln stehend; Buch kräftig. Bur Pyramiden- und Saulenform geeignet, sowie zur Topftultur und zum Treiben. hat sich als hart bewährt.

Duchesse de Caylus, Blumen groß, gefüllt, icon gebaut, leuchtend farminroth. Bu niedrigen Gruppen geeignet.

Duchesse de Chartres (Eug. Verdier), 1876, Blumen groß, gefüllt, schöne Form, leuchtenb frisches Rosa, mit blöfferem Wieberschein.

Duchesse de Medina-Celi, Blumen groß, gefüllt, buntelblutroth; Buchs fraftig, sehr schone Belaubung.

Duch esse de Morny, Blumen groß, ziemlich gut gefüllt, von prächtiger Schalenform, rosa, auf bet Rücfeite heller, auf ftarten Trieben in Buscheln stehend. Bur Byramiden und Säulenform, sowie zur Topf-tultur und zum Treiben geeignet.

Duchesse de Norfolk, Blumen fenrig tarmoiffn, groß, von prächtiger Schalenform und töftlichem Geruch. Bu niedrigen Gruppen ge-eignet.

Duchesse de Sutherland, Blumen lebhaft bunkelrofa, sehr groß und sehr gefüllt, schalenförmig, sehr wohlriechend; Buchs aufrecht, kräftig, seht leicht Samen an. Zur Pyramiben und Säulenform, zur Bilbung von höheren Gruppen, sowie zur Topfkultur und zum Treiben geeignet.

Duchesse de Vallembrosa (Schwartz), 1876, Blumen groß, gefüllt, ausgezeichnet schöne Form, zart rosa, Centrum duntelrosa in Beißrosa übergehend, sehr blühbar.

Duchesse d'Harcourt (Oger), 1877, Blumen mittelgroß, ge-füllt, zart rosa, lila nüancirt.

Duchesse d'Orleaus, Blumen groß, voll, hortenfienroth, schön schalenförmig gebaut; traftig machsend, verträgt aber turzen Schnitt, eignet fich baher zu niedrigen Gruppen, sowie zur Topftultur.

Duchesse d'Ossana (H. Jamain), 1877, Blumen groß, gefüllt, von guter Haltung, in Bouquets blübend, febr leuchtend zinnoberrosa; sehr reichblübend.

Duchesse of Edimburgh (H. Bennett), 1875, Blumen fehr groß, gefüllt, gart rosa, filberig naancirt, Centrum duntler.

Dugues clin (Moreau Robert), 1876, Blumen fehr groß, gefüllt, ichon johannisbeerroth, zinnoberroth nüancirt; fehr ichon.

Duhamel du Monceau, Blumen groß, gefüllt, leuchtend roth, Centrum fehr glanzend, außere Blumenblatter blaulich-violett nünncirt.

Duke of Connaught (G. Paul & Son), 1877, Blumen groß, gefüllt, schön gebaut, leuchtend sammetig karmoifin. Dieser Rose wurde ein Certifikat 1. Klasse auf der Rosenausstellung im Arnstall-Balast zu London zuerkannt.

Dupuy Jamin, Blumen groß, gefüllt, leuchtend firschroth.

Edmund Wood (Eug. Verdier), 1876, Blumen groß, gefüllt, icone Form, leuchtend firschroth, Rehrseite ber Petalen farminroth.

Edouard Morren, Blumen fehr groß, voll und gut gebaut, fehr gart rosatarmin; von fraftigem Buchfe.

Elie Morel, Blumen febr groß, voll und gut gebaut, lilarofa mit weißen Umfangsblättern.

Elisa Boelle, Blumen groß, gefüllt und gut gebaut, weiß, leicht fleischfarben schattirt.

Elisabeth Vigneron, Blumen febr groß, gefüllt, schönes frisches Rosa; eignet fich gut zum Treiben.

Emile Hausbourg, Blumen groß, voll und von vollendet ichonem Dachziegelbau, gart seidenartig glanzend rofa, weißlich umrandet.

Empereur du Maroc, Blumen buntelschwarzbraun mit bidem Sammet, voll und schön gebaut, in Bufcheln ftebend, eine ber buntelften . Besselfelhöft, ber Rosenfreund.

und prachtvollsten Remontanten. Bur Pyramiden und Säulenform geeignet, sowie zur Topftultur, bei turgem Schnitt zu niedrigen Gruppen.

Empereur du Mexique, Blumen fehr groß, voll, leuchtend roth, Gentrum hellviolett; Laub roth gerandet, wie auch die Stacheln; Buchs träftig. Ift aus Samen von General Jacqueminot entstanden und eine der schönsten Rosen, welche in den letten Jahren in den Handel getommen ift.

Empereur Napoléon III., Blumen groß, gefüllt, feurig tarmoifin, sammetbraun schattirt; gut remontirend und vorzüglich zum späteren Treiben.

Empress of India (G. Paul & Son), 1877, Blumen mittelgroß, gefüllt, tugelformig, tarmoifin mit buntelbraun.

Ernest Boncenne, Blumen groß, becherförmig, inwendig leuchtend rosa, außen blagroth, mit karminrother Marmorirung. Bon Madame Lafaye abstammend.

Ernest Herger (Eug. Verdier), 1874, Blumen groß, gefüllt, bunkelpurpur.

Etienne Dubois (Damaicin), 1874, Blumen groß, gefüllt, dunkel- 'fammetartig karmoifin.

Etienne Levet, Blumen groß, gefüllt, prächtig farminroth; eignet fich gut jum Treiben.

Eugene Appert, Blumen groß, voll und schön gebaut, brennend karmoifin. Bur Byramiden- und Säulenforrm, sowie zur Topfkultur und zum Treiben geeignet, bei kurzem Schnitte auch zu niedrigen Gruppen. Gine ber prachtvollsten Remontanten.

Engene Fürst (Soupert et Notting), 1876, Blumen groß, gefüllt, Blumenblätter breit, glanzend sammetig karmoifinroth mit Schwarzpurpur nügneirt.

Eugène Scribe, Blumen groß, leuchtend feuerroth; von Triomphe de l'exposition abstamment.

Engene Verdier, Blumen fehr groß, gefüllt, prachtig buntelviolettpurpur. Bur Byramiden- und Saulenform geeignet, bei turgem Gonitt zu niedrigen Gruppen.

Exposition de Brie-Comte-Robert, Blumen groß, gefüllt, blendend leuchtend roth, von vorzüglichem Bau; mit röthlich grunen Zweigen, großen rothen Stacheln und tief eingeschnittenen Blättchen.

Exposition du Havre, Blumen fehr groß, voll und rund gebaut, brillant buntelfarmin.

Fanny Petzold, groß, voll und von schönem Dachziegelbau, hellrosa mit Atlasweiß.

Félicien David (E. Verdier), 1873, Blumen fehr groß, gut gefüllt, dunkelroth, mit Karmin und Rosa erhellt und mit leichtem Biolett nunterirt.

Félix Généro, Blumen groß, voll und fehr fcon gebaut, fcon rofaviolett; fehr gut remontirend.

Fon brillant, Blumen mittelgroß, gefüllt, leuchtend feuerroth, guweilen weiß gestreift.

Fille de printemps (Touvais), 1873, Blumen mittelgroß, gut gefüllt und fehr ichon gebaut, fehr gart frifch-fleifchfarbig.

Fire Brand (W. Paul), 1874, Blumen groß, gefüllt, schwärzlich ta-ftanienroth mit Rarmin nuancirt.

Fisher Holmes, Blumen groß, voll und von schönem imbriquirten Ramellienbau, prachtig, brillant scharlachroth.

Forster, Blumen groß, voll und von schönem Dachziegelbau, leuchtend hochroth, ftart schattirt mit Biolett.

Francis que Barillot (Damaicin), 1874, Blumen groß, gefüllt, glangend firfchroth.

François Arago, Blumen mittelgroß, voll, sammetamarantroth, sehr fcon gebaut, reichblübenb; eine ber werthvollsten unter ben bunteln Rosen. Auch zur Topffultur geeignet.

François Courtin (Eug. Verdier), 1874, Blumen groß, gefüllt, purpur lirichroth.

François Fontaine, Blumen groß, fehr dunkelroth, feuerroth illuminirt; Buchs fraftig.

François Goeschke, Blumen groß, faßt gefüllt, lebhaft roth in firschroth gebend, Ränder weiß.

François Joseph Pfister (Eug. Verdier), 1877, Blumen groß, gefüllt, mit breiten abgerundeten Blumenblättern, fcon gebaut, leuchtend firfchroth mit seidenartigem Sammet.

François Lacharme, Blumen groß, gefüllt, lebhaft tarmin, bon foner Form, in Bufcheln ftebenb. Bur Byramiben- und Saulenform, sowie zur Topffultur und zum Treiben geeignet; bei turgem Schnitt auch zu niedrigen Gruppen.

François Treyve, Blumen groß, gefüllt, in der Form einer Centifolie ähnlich, glanzend buntelfcharlach; Buchs fraftig.

Frederic Bihorel, Blumen groß, gefüllt, violettroth, Centrum farmin.

Frédérik Wood (Eng. Verdier), 1875, Blumen groß, gefüllt, febr leuchtend firschroth mit Hochroth nüancirt.

Gaspard Monge (Moreau Robert), 1875, Blumen groß, gefüllt, ichon leuchtend glänzendroth.

Géant des batailles, Blumen groß, voll, feurig karmoifin, von prächtigem Bau. Borzüglich zur Topfkultur und zum Treiben, besgleichen zu niedrigen Gruppen.

General Championnet, Blumen groß, voll und von ichalenformigem Ban, leuchtend roth, nuancirt mit Lila.

Général de Cissey (Eug. Verdier), 1876, Blumen groß, gefüllt, sehr schöne Form, leuchtend scharlachroth.

General de la Martinière, Blumen sehr groß, voll und gut gebaut, lebhaft karmin mit dunklerer Umrandung, schöner Belaubung und von kräftigem Buchse.

Général Duc d'Aumale (Eug. Verdier), 1876, Blumen groß, gefüllt.

Général Dumourier (Moreau), 1874, Blumen groß, gefüllt, leuchtend firschroth.

General Grant, Blumen groß, voll und icon gebaut, icharladroth, bunkelkarmoifin ichattirt, febr ichon.

Général Jacqueminot, Blumen groß, gefüllt, feurig glänzend karminroth, von kräftigem Buchse und dunkelgrüner Belaubung; trägt leicht und reichlich Samen und die daraus gezogenen Sämlinge sind im Allgemeinen so sehr von einander unterschieden, daß man schon eine große Menge von Abarten aus ihr gezogen hat. Sie eignet sich sehr gut zu höheren Gruppen, sowie zur Topstultur und zum späteren Treiben.

Général Moltke (Bell & Sons), 1875, Blumen groß, gefüllt, farminroth mit orangeroth nuancirt.

Général Pélissier, Blumen groß, voll, lebhaft karminrofa, fehr blübbar.

Genéral Simpson, Blumen mittelgroß, fehr gefüllt, lebhaft tarminroth, von fconem Bau; außerordentlich reichblühend und gut remontirend.

General Tervagne (Gautreau), 1875, Blumen groß, gefüllt, glanzend rofa mit lachbrofa Bieberschein.

Genie de Chateaubriand, Blumen groß, voll, lebhaft violettroth, Rudfeite ber Blumenblätter filberscheinglänzend. Sat fich an verschiebenen Orten als hart bewiesen.

George Paul, Blumen groß, glanzend farminrofa, von herrlichem Effett, Buche fraftig; remontirt gut.

George Simon, Blumen groß, gefüllt, tugelförmig, fehr leuchtend roth; außerordentlich reichblühend und besonders für ben Spätjahrsflor von großem Werthe.

Gerbe des roses, Blumen halbgefüllt, fleischfarben-lila, in febr großen, aus 30 — 50 Blumen bestehenden Dolden blübend.

Gloire de Ducher, Blumen fehr groß, dicht gefüllt und schön gebaut, blaulichviolett, fast schieferfarben, mit leuchtend purpurnem Herzen, reich und buntel belaubt. Prachtrose erften Ranges.

Gloire de Monplaisir, Blumen groß, gefüllt, von vollfommener Form, brillant roth; Buchs fraftig.

Gloriosa (Touvais), 1875, Blumen mittelgroß, gefüllt, febr gart rofa, Centrum leuchtend rofa.

Gonsoli Gaelano (Pernet), 1875, Blumen fehr groß, fast gefüllt, schon feibenartig weiß.

Guillaume Koelle (Eug. Verdier), 1876, Blumen groß, gefüllt, becherförmig, dunkel karminroth.

Gustave Persin, Blumen fehr groß und ichon gebaut, purpurroth mit fenerrother Schattirung; gleicht in ihrer reichen Farbung ber Monte Christo.

Gustave Revilliod (Schwartz), 1876, Blumen groß, gefüllt, imbriquirt, prächtig paonienrosa.

Gustave Rousseau, Blumen groß, gefüllt, bischofsviolett, mit Fenerroth erhellt, in Bufcheln blübenb.

H. Laurentius, Blumen groß, gefüllt, farmoifinroth mit fowarg- lichem Sammet, von fconem schalenformigen Bau.

Heliogabale, Blumen groß, gefüllt, leuchtend fammetig roth, fehr reich und in Dolben blübend.

Henri Benett (Lacharme), 1876, Blumen groß, gefüllt, schöne Form, schön feuerroth mit leuchtend Rarmin.

Henri Ledechaux, Blumen groß, voll und ichon gebaut, leuchtend farminrosa, eignet fich gut zum Treiben.

Henri Pajes (Levet), 1872, Blumen groß, centifolienförmig, leuchstend rosa, von fraftigem Buchse; stammt von Victor Verdier ab.

Henri Ward Beecher (Eug. Verdier), 1875, Blumen groß, gefüllt, blendend purpurroth.

Hippolyte Flandrin, Blumen groß, gefüllt, leuchteud rofa,

Hippolyte Jamin, Blumen groß, gefüllt, ichon gebaut, lilarofa.

Horace Vernet, Blumen außerordentlich groß, gefüllt, pröchtig sammetroth, dunkelkarmoifin schattirt; Buchs träftig. Gine sehr effektvolle Rose von sehr schönem Habitus.

Hortense Mignard (Baltet frères), 1874, Blumen breit, ichone Form, gefüllt, leuchtend firfchroth, Rehrseite ber Petalen fleischfarbig.

Impératrice Charlotte, Blumen groß, voll und von schöuem

Dachziegelbau, fehr leuchtend rofa, in Bufcheln ftebend.

Impératrice Eugénie, Blumen nicht fehr groß, aber von herrlichem Bau, gefüllt, beim Aufblühen blaßfleischfarben, dann in rein Beiß übergehend, von schöner Becherform; reichblühend, Buchs schwach, etwas zart.

Ingénieur Madele (Moreau Robert), 1875, Blumen fehr groß, gefüllt, bachziegelfornig gebaut, fehr schones Johannisbeerenrosa.

Jacob Pereire, Blumen groß, gefüllt, in Bufcheln ftebend, icon

rofa, lachsfarben.

Jacques Lafite, Blumen groß, voll, dunkelkarmoisinrosa, von prächtigem Centisolienbau; Buchs kräftig. Auch zur Topfkultur und zum Treiben geeignet.

Jacques Plantiers (Damaicin), 1872, Blumen groß, gefüllt, gut gebaut, dachziegelförmig, fleischfarbig-rosa; sehr blühbar, von frästigem Buchse.

James Dickson, Blumen groß, voll, karmoisinroth, purpur schattirt.

James Watt (Moreau), 1874, Blumen groß, gefüllt, ladroth.

Jean Baptiste Guillot, Blumen violett, schattirt mit purpur, sehr effektvoll und vollendet schön gebaut.

Jean Dalmais (Ducher), 1874, Blumen fehr groß, gefüllt, nitancirtes Rosa.

Jean Goujon, Blumen groß, gefüllt, icon gebaut, prachtig bellroth.

Jean Lambert, Blumen von ungewöhnlicher Größe, die Rnosper vielfach von Taubeneigröße, hochroth nüancirt mit feuerroth; sehr werth volle Rose.

Jean Liabaud (Liabaud), 1876, Blumen fehr groß, gefüllt, ichone Form, sammetig karmoifin mit schwarz karminirtem Wiederschein.

Jean Rosenkranz, Blumen groß, gefüllt, sehr leuchtend forallroth. Jean Soupert (Lacharme), 1876, Blumen groß, gefüllt, sehr schone Form, imbriquirt, sammetig purpur, schwärzlich nüancirt.

Jean Touvais, Blumen fehr groß, gefüllt, purpurroth, tarmoifin schattirt; sehr reichblühend und gut remontirend. Auf hochstamm veredelt besonders schön, aber auch zur Phramiden - und Säulenform, sowie zur Topftultur und zum Treiben geeignet.

Jeanne Sury, Blumen groß, voll und von schönem Bau, schön bunkelrofa.

John Fraser (E. Verdier), 1877, Blumen groß, fehr gefüllt, ichon gebaut, fehr leuchtend farmoifinroth.

John Grier, Blumen außerordentlich groß, voll und von vollenbet schönem runden Bau, hellroth oder dunkelrofa mit filberweißer Rudfeite der Blumenblätter, in Buscheln ftebend; eine Rose ersten Ranges.

John Harisson (Eug. Verdier), 1874, Blumen fehr groß, gefüllt, glanzend buntel farmoifin.

John Hopper, Blumen fehr groß, fehr gefüllt, prächtig feurig-rosa, nach innen bunteltarmoifin. Bur Byramiden- und Säulenform geeignet, bei furzem Schnitt zu niedrigen Gruppen, besgleichen auch zum Treiben.

John Keynes, Blumen groß, fehr voll und ichon gebaut, fehr glanzend scharlachroth, taftanienbraun schattirt, von großem Effett.

John Laing (E. Verdier), 1873, Blumen groß, gefüllt, in Buicheln blubend, bunteltarmoifin, mit blendenbem Sammetroth, von großem Effett.

John Nesmith, Blumen groß, gut gefüllt, reich karmoifin, schön schalenförmig.

John Stuart Mill (Turner), 1876, Blumen groß, gefüllt, schöne Form.

Joseph Fiala, Blumen groß, sehr gut gefüllt, von schöner Schalenform, lebhaft dunkelroth, die Ränder der Blumenblätter etwas heller; gut remontirend; Buchs träftig. Zum Treiben geeignet.

Joséphine de Beauharnais, Blumen fehr groß, voll und schön gebaut, zart rosa.

Jules Calot, Blumen groß von volltommener Form, feurig roth, weißlich umrandet; Buchs fraftig.

Jules Chrétien, Blumen greß, voll und von vollendet ichonem Dachziegelbau, leuchtend seidenartig-rosa.

Jules Lafaye, Blumen groß, voll und icon gebaut, leuchtend feidenartig rosafleischfarben, fehr reichblübend.

Jules Margottin, Blumen sehr groß, voll, hellleuchtend firschroth, bie Blumenblätter bachziegelartig liegend, von vollendet schön gewölbtem Centifolienbau; sehr reichblühend; start remontirend; Buchs träftig; hat die Eigenthümlichteit, an alten Pflanzen die Blumen einzeln, an einjährigen Beredelungen in Buscheln zu bringen. Eignet sich zur Phramidenund Säulenform, zur Bepflanzung von höheren Gruppen, sowie zur Topftultur und zum Treiben; ift ziemlich hart.

Julie Touvais, Blumen fehr groß, voll und von vollendet ichonem Bau, weißsteischfarben mit lebhaft rosenrothen Umfangsblättern.

Julie Treyve, Blumen mittelgroß, voll und rund gebaut, weiß mit Rosa und bläulichem Reflex.

Juliette Halfen, Blumen groß, voll und von vollendet iconem runden Bau, fleischfarbigrofa.

Kleber (Boyau), 1874, Blumen groß, gefüllt, leuchtend roth.

La brillante, Blumen mittelgroß, gefüllt, leuchtend farmin, von großem Effett; in Rispen blübend.

La favorite (Guillot père), 1872, Blumen groß, gefüllt, buntelrofa in Bartrofa übergebend, von fraftigem Buchfe.

La France, Blumen groß, voll, von eigenthumlich schöner Form, blendend lilarosa mit fast silberweißer Mitte, sehr reichblühend; eignet sich gut zur Topftultur und zum Treiben.

La Mignone (Soupert et Notting), 1876, Blumen mittelgroß, gefüllt, schöne Form, scharlach karminroth, in chinesisch rosa übergehend, sehr schön.

. La Motte Sanguin, Blumen fehr groß, voll und von iconem Bau, buntelfarminroth; gute Treibrofe.

La Phocéenne, Blumen groß, voll, glanzend tarminroth, ins Sammetartige übergebenb.

La reine, Blumen sehr groß, voll, ganz ähnlich der Centifolienrofe, rosa, mitunter lila oder karmoisin schattirt; schalenförmig; Wuchs aufrecht, mäßig; sehr reichblühend; gut remontirend. Wurzelächt oder niedrig veredelt eignet sie sich sehr gut zur Bepflanzung ganzer Gruppen; zur Topffultur und zum Treiben ist sie ebenfalls vorzüglich. Sie ist eine der ältesten und werthvollsten Remontanten.

La reine de la pape, Blumen groß, voll, icon violettrofa.

La Rosière (Damaicin), 1875, Blumen fehr groß, gefüllt, amarantfenerroth.

La Souveraine (Eug. Verdier), 1875, Blumen fehr groß, mit breiten Petalen, gefüllt, schön leuchtend karminrofa.

La tour de Crony, Blumen groß, gefüllt, lachsrosa mit seibenartigem Beig.

Lauriol de Barny, Blumen groß, voll, fehr leuchtend firschroth und von rundem bachziegelförmigen Bau.

La ville de St. Denis, Blumen groß, voll, karmoifinrosa, von vorzüglich schönem Bau; von der la reine abstammend. Zu höheren Gruppen geeignet.

Le Havre, Blumen groß, gefüllt, ichon glanzend zinnoberroth.

Le lion des combats, Blumen groß, voll, bunkelroth, violett schattirt, sehr effektvoll; sehr reichblühend und von starkem Buchse. Bur Bilbung von Gruppen, sowie zur Topfkultur geeignet.

Léopold Hausbourg, Blumen fehr groß, voll, farminroth mit Burpur nuancirt.

Léopold II., Blumen fehr groß, voll und von ichoner Becherform, fehr fcon rofa mit leicht lachsfarbigem Scheine.

Le Rhone, Blumen groß, gefüllt, gut gebaut, glanzend zinnoberroth. Bur Pyramiden- und Saulenform geeignet.

Le Schah (Paul & Sou), 1875, Blumen groß, gefüllt, leuchtend roth; reine Farbung ohne Schattirung.

L'Etincelante (Eng. Verdier), 1876, Blumen fehr groß, ge-füllt, schön scharlachroth, einzig in ihrer Art, fehr blühbar.

Lord Macaulay (W. Paul), 1876, Blumen groß, gefüllt, glänzend farmoifinroth, mit Rastanienbraun nüancirt.

Lord Napier (W. Paul), 1876, Blumen mittelgroß, gefüllt, magentaroth.

Lord Palmerston, Blumen leuchtend roth, mittelgroß, voll und gut gebaut, in Bufcheln stehend; überaus reichblühend und gut remontirend.

Lord Raglan, Blumen groß, voll, leuchtend roth im Centrum, sammetartig-purpurviolett umrandet, von schönem Kamellienbau, bei dichter Füllung; sehr reich und anhaltend bis zum Herbste blühend; wurzelächt von schwachem Wuchse. Bur Topstultur geeignet.

Louis Brassac (Brassac), 1874, Blumen groß, gefüllt, icon frisch seibengrtig rosa,

Louis Charlin (Damaicin), 1872, Blumen fehr groß, leuchtend rofa. Centrum gart, fehr effektvoll; von fraftigem Buchse.

Louis Spaeth (Soupert et Notting), 1877, Blumen groß, gefüllt, flach gebaut, chinesisch rosa, weiß nüancirt und berandet.

Louis XIV., Blumen leuchtend sammetartigkarmoifin, mittelgroß, voll und gut gebaut; eine prachtvolle Rose, aber sowohl wurzelächt als auch verebelt von schwachem Buchse.

Louis van Houtte, Blumen groß, voll, von iconem Centisolienbau, leuchtend farminroth.

Louise Darzens, Blumen mittelgroß, gefüllt, rein weiß, fehr reich blübend.

Louise d'Autriche, Blumen groß, gefüllt, violettroth.

Louise Peyronny, Blumen fehr groß, voll, dunkelrofenfarben, karmin schattirt, Blumenblätter filberfarben umrandet; eine schöne von der la reine abstammende Rose. Bur Topfkultur und zum Treiben geeignet. Hat sich an vielen Orten als hart bewährt.

Lyonnaise (Lacharme), 1873, Blumen fehr groß, gefüllt, centifolienformig, gart rofa, Centrum leuchtender.

Mac Mahon (E. Verdier), 1873, Blumen groß, gefüllt, buntelrofa. Madame Adele Huzard, Blumen groß, tugelformig, leuchtenb hellrofa mit weißlichen Randern.

Madame Albert Fitler (Faudon), 1875, Blumen groß, gefüllt, schön lacherosa.

Madame Alfred de Rougemont, Blumen weiß, leicht rosa schattirt, groß, voll; Buchs fräftig; reich und gut blühend.

. Madame Alice Dureau, Blumen tugelformig, tarmoifinrosa nur ancirt.

Madame Alphonse Anbert (Fontaine pere), 1876, Blumen groß, gefüllt, schöne Form, Blumenblätter breit, helfroth, karmin nu ancirt.

Madame Ambroise Triollet, Blumen groß, fehr voll und fongebaut, prachtig lachsrofa, fehr blubbar.

Madame André Leroy, Blumen lachsfarbenrofa; eine große volle und schon gebaute Prachtrofe.

Madame Angel Dispott, Blumen groß, gefüllt, purpurroth mit feurig scharlachrothem Wiederschein.

Madame Anne Bugnet, Blumen groß und voll, dachziegelförmig, weiß jaspisfleischfarben mit Rosa, in Dolben blühenb.

Madame Arntzenius (Soupert et Notting), 1875, Blumen groß, gefüllt, sammetig schwärzlich karmoifin mit Purpur.

Madame Baptiste Desportes, Blumen groß, voll, Form und

haltung volltommen, prachtig rofa.

Madame Baronne de Rothschild, Blumen sehr groß, fast voll, Form und Haltung vorzüglich, zart karmoifinrosa, weiß nuancirt. Bon Souvenir de la reine d'Angleterre abstammend; eignet sich gut zum Treiben.

Madame Barriot, Blumen groß, voll und ichon gebaut, rofa, tarmin ichattirt.

Madame Bellender Ker, Blumen von mittlerer Größe, rein weiß, gefüllt, in Buscheln blühend; Wachsthum mäßig. Eine gute weiße Rose.

Madame Bellon (Pernet), 1872, Blumen fehr groß, voll, icon gart wia, icon belaubt, von mittelfräftigem Buchfe.

Madame Bernutz (Hyp. Jamain), 1874, Blumen fehr groß, gefüllt, schon feibenartig rosa.

Madame Berthe du Mesnil de Montchauveau (H. Jamain), 1877, Blumen fehr groß, gut gefüllt, fehr leuchtend filbriges Rosa, Centrum leuchtender, fehr reichblühend.

Madame Boll, Blumen leuchtend rosa mit Fleischfarben, sehr groß, voll und von guter Form; Buchs fraftig; prächtig reich belaubt. Bur Byramiden- und Saulenform, sowie zur Topffultur und zum Treiben geeignet.

Madame Bouttin, Blumen groß, gefüllt, ichon firichroth, prachtig geformt; eine vollendet icone Brachtrofe.

Madame Cadel (Pernet), 1873, Blumen febr groß gefüllt, ichon lilarofa, zuweilen leuchtend rofa.

Madame Campbel d'Islay, Blumen fehr groß, voll, seidenglangend lilarofa. Bon ber la reine abstammend und wie diese zu verwenden.

Madame Charles Crapelet, Blumen firfchroth, glanzend filberlila schattirt, eine vollendet ichon gebaute Prachtrofe. Bu höheren Gruppen, sowie auch zur Topffultur geeignet.

Madame Charles Verdier, Blumen groß, gefüllt, prachtig me-tallrofa.

Madame Charles Wood, Blumen fehr groß, gefüllt, blendend toth, in Duntelrofo übergehend. Bu höheren Gruppen geeignet.

Madame Chirrard, Blumen groß, gefüllt, leuchtend rofa.

Madame Clemence Joigneaux, Blumen fehr groß und gut gebaut, leuchtend hochroth, schalenförmig. Bur Byramiden- und Saulenform, sowie zu höheren Gruppen geeignet.

Madame Clert, Blumen groß, voll und ichon gebaut, mit großen Relchblättern, lacherofa; Buchs fraftig.

Madame Collet, Blumen groß, voll und icon gebaut, buntellarminrofa, mit leuchtendem, lachsfarbenem Berg.

Madame Creyton, Blumen groß, voll und schön gebaut, glangend farminroth, rosa schattirt, weiß gespitt; Buchs fehr fraftig.

Madame Décour, Blumen fehr groß, fast gefüllt, schon gebaut, leuchtend rosa; von großem Effett; Buchs fraftig. Gute Treibrose.

Madame Derreulx Douvillé, Blumen groß, gefüllt, fcon gebaut, von prächtigem Ceriferoth, Blumenblätter weiß umrandet, tief scholenförmig, in großen Bufcheln stehend; gut remontirend.

Madame Devert (Pernet), 1877, Blumen fehr groß, kugelförmig, fleischfarbig, weiß, Centrum gart rosa, von großem Effekt, stammt von der Rose Victor Verdier.

Madame Domage, Blumen fehr groß, voll, leuchtend purpurrofa, von Centifolienbau, fehr mohlriechend; Buchs fraftig. Auch zur Topftultur geeignet.

Madame Dubus, Blumen groß, voll und schön gebaut, brillant zinnoberroth.

Madame Elisa Jasnisch, Blumen groß, gefüllt, flach, Blumen blätter breit, bisweilen gezähnt, blutroth, glänzend feuerroth nüancirt, bisweilen violettroth.

Madame Elisa Vilmorin, Blumen groß, gefüllt, buntel icharlachroth, braun nüancirt; eignet sich gut zum Treiben.

Madame Emma Combey (Gonod), 1873, Blumen groß, voll, sehr schöne Form, glanzend karminroth; vorzügliche Rose.

Madame Eugénie Appert, Blumen groß, voll und fehr ichon gebaut, prächtig lacherofa.

Madame Farfouillon, Blumen sehr groß, voll und schön gebaut, seidenartig rosa, mit Orange- und Lachsfarbe gemischt; Buchs träftig; von mère de St. Louis abstammend.

Madame Ferdinand Jamain (Ledéchaux), 1876, Blumen sehr groß, gefüllt, becherförmig, Blumenblätter breit, bunkelkarminrosa, sehr wohlriechenb.

Madame Fillion, Blumen febr groß, voll und gut gebaut.

Madame Freeman, Blumen mittelgroß, fehr gefüllt, gelblichweiß, von ebler Form und ziemlich fraftigem Buchse; fehr bantbar blühenb.

Madame Fresnoy, Blumen groß, voll, leuchtend rofa.

Madame Frisee (Vigneron), 1876, Blumen groß, gefüllt, schöne Form, leuchtend roth, Rand der Blumenblätter gefranzt.

Madam e Furtado, Blumen sehr groß, gut gefüllt, karminrosa, schalenförmig, ungemein wohlriechend, sehr reichblühend; wurzelächt von schwachem Buchse. Bur Topfkultur und zum Treiben geeignet.

Madame Georges Schwartz (Guillot pere), 1872, Blumen sehr groß, voll, sehr gut gebaut, schön hortensienrosa, in glacirtes Rosa übergehend; besonders schön.

Madame Gonod (Gonod), 1876, Blumen fehr groß, gefüllt, icone Form, bunteltarmoifin, ichieferfarbig, Centrum leuchtend feuerroth.

Madame Grandin Monville (Eugene Verdier), 1876, Blumen groß, gefüllt, schöne Form, sehr leuchtend firschroth.

Madame Guillot de Mont Favet (Gonod), 1872, Blumen groß, voll, kugelförmig, fleischfarbig-weiß; Buchs kräftig; stammt von Duchesse de Sutherland.

Madame Gustave Bonnet, Blumen mittelgroß und von schönem Centifolienbau, virginalweiß, karminrosa schattirt; sehr reichblühend und prächtig.

Madame Guyot de Villeneuve (Gautreau), 1874, Blumen breit, gefüllt, fehr gart rosa; von besonderer Schönheit.

Madame Hersilie Ortgies, Blumen mittelgroß, voll und schön gebaut, weiß, leicht lachsrosa schattirt.

Madame Hoste, Blumen groß, voll, von vollendet ichonem Dach- ziegelban, fleischfarben mit leuchtend Rosa punttirt, fehr reich blübend.

Madame Hérivaux (Hérivaux), 1876, Blumen groß, gefüllt, icon Form, fcon johannisbeerenrofa.

' Madame Hunnebel (Fontaine), 1874, Blumen sehr groß, gefüllt, chinesisch rosa, karmin schattirt; sehr schön.

Madame Jacquier, Blumen fehr groß, voll und von ichonem runden Bau, prachtig bifchofsviolett.

Madame Jules Caboche (Vigneron), 1876, Blumen groß, gefüllt, schon hellrofa.

Madame Julie Daran, Blumen fehr groß, gefüllt, tugelformig, seibenartig zinnoberroth. In hoben Gruppen, sowie zur Byramiben, und Saulenform geeignet.

Madame Knorr, Blumen groß, voll, lebhaft rosa, hellumrandet, schön gebaut; Buchs fraftig. Bur Phramiben- und Saulenform geeignet. hat fich an vielen Orten als hart bewiesen und eignet fich gut zum Treiben.

Madame la baronne de Medem (Eug. Verdier), 1877, Blumen fehr groß, gut gefüllt, schön kugelasterformig, prächtig leuchtend karmintirschroth.

Madame Lacharme (Lacharme), 1873, Blumen fehr groß, voll, ceintifolienförmig, weiß, Centrum beim Aufblühen leicht rosa schattirt, in rein Beiß übergehend; stammt von Jules Margottin und eignet sich auch gut zum Treiben.

Madame Lafaye, Blumen groß, gefüllt, purpurrosa, schalenförmig; blüht sehr früh und volltommen.

Madame la generale Decaen, Blumen groß, voll, schon geformt, lebhaft rosa mit fleischfarbenem Herz; gute Treibrose.

Madame la Princesse Henri des Pays-Bas, Blumen groß, beim Aufblühen centifolienförmig, filberig rosa, etwas gewölbt, später flach, bachzlegelförmig, in Silberweiß übergebend, gart fleischfarben nüancirt.

Madame Laurent, Blumen groß, fehr gefüllt, ichone Form, leuchtend firschroth.

Madame Lefébure de St. Ouen (Vigneron), 1876, Blumen sehr groß, gefüllt, leuchtend firschroth.

Madame Lierval, Blumen groß, voll und ichon gebaut, hellrofa mit leuchtend Rarminroth.

Madame Livia Frege (Soupert et Notting), 1872, Blumen groß, sehr gefüllt, schöne Form und gute Haltung, zart violettes Rosa mit silberweißen Reslegen, Geruch der Rosa centifolia; stammt von Souvenir de la reine d'Angleterre.

Madame Louis l'Évêque (l'Évêque), 1874, Blumen fehr groß, gefüllt, foon leuchtend bellrofa.

Madame Louis Paillet (E. Verdier), 1873, Blumen fehr groß, voll, fehr gartrofa, Centrum leuchtenber.

Madame Marie Cirodde, Blumen groß, schön gebaut, von schönnem frischen Rosa. Bon Triomphe de l'exposition abstammend.

Madame Marie Duncan (Lacharme), 1875, Blumen groß, gefüllt, fcon rein rosa.

Madame Marie Finger (Rambeaux), 1874, Blumen groß, ge-füllt, leuchtend fleischfarbig rofa, Centrum buntler; Prachtrofe erften Ranges.

Madame Marie Manissier (Liabaud), 1876, Blumen mittelgroß, gefüllt, sehr frisches glacirtes Lachsrosa; eignet sich sehr gut zum Frühtreiben.

Madame Marius Coté (Guillot fils), 1873, Blumen fehr groß, gut gefüllt und ichon gebaut, becherförmig, hellroth, in Duntelrosa übergebend; fehr schon.

Madame Martin Debessé, Blumen groß, voll und von schönem breiten Schalenbau, weiß mit zartem Anflug von Rosa. Auf ber Austellung von Fontainebleau gefrönt.

Madame Masson, Blumen fehr groß, voll, brillant farmoifinroth, violett schattirt, von herrlichem Effekt. Bur Phramiden- und Säulenform, sowie zur Topfkultur geeignet.

Madame Maurice Rivoière (Gonod), 1877, Blumen groß, ge-fallt, gut gebaut, buntel fleischfarbig weiß, außere Blumenblätter silberweiß.

Madame Moreau, Blumen groß, prächtig tarmoifinfarben, von tiefer Schalenform, innen mit turzen Blumenblattern; eignet sich gut zum . Treiben.

Madame Nachury (Damaicin), 1874, Blumen fehr groß, gefüllt, ichon feibenartig rofa.

Madame Nomann, Blumen mittelgroß, voll und von sehr schönem Ban, rein weiß, sehr reichblühend; eine schöne weiße Rose, die sich auch gut zum Treiben eignet.

Madame Prosper Laugier (Eug. Verdier), 1876, Blumen fehr groß, gut gefüllt, schöne Form, durchsichtig leuchtend rosa.

Madame Prud'homme (Moreau), 1873, Blumen fehr groß, voll, ichon gebant, leuchtend firschroth, Centrum feuerroth; stammt von Baronne Prévost.

Madame Pulliat, Blumen groß, gefüllt, von ichoner Rugelform, buntelrofa; Buchs fraftig.

Madame Puissant, Blumen groß, voll und gut gebaut, leuchtend firfchroth in Hellrosa übergebend; Buche fraftig.

Madame Renard (Moreau-Robert), 1872, Blumen sehr groß, fugelförmig, lachsfarbig-rosa; stammt von Jules Margottin und eignet sich wie biese gut zum Treiben.

Madame Richer, Blumen groß, voll, schön gebaut, dunkelrofa, sehr blubbar.

Madame Rival Verne (Liabaud), 1874, Blumen fehr groß, gefüllt, farminlacherofa.

Madame Rivers, Blumen blaffleifchfarbig, groß, gefüllt, von voll- tommenem Bau; eine prachtvolle Rose.

Madame Rivière (Eug. Verdier), 1875, Blumen fehr groß, ge-füllt, leuchtend firschroth.

Madame Rolland (Moreau), Blumen groß, ichon gebaut, hellroth mit weißlichem Centrum, von Victor Verdier abstammend.

Madame Rolland (Rolland), Blumen sehr groß, voll, schon gebaut, weißsleischfarbig rosa, in der Ferne an Souvenir de Malmaison erinnernd.

Madame Rollet (Gonod), 1876, Blumen fehr groß, geftillt, icone Form, lacherofa; fehr ichon.

Madame Rose Charmeaux (Gautreau), 1875, Blumen mittelgroß, gefüllt, buntelroth mit purpur Bieberichein.

Madame Rugier (Jamain), 1875, Blumen groß, fehr gefüllt, becherformig, hellfeidenartig rofa.

Madame Saison Lierval (Eug. Verdier), 1874, Blumen febr groß, gefüllt, farminrofa, Centrum febr leuchtenb.

Madame Schmidt, Blumen dunkelrofa, karmin schattirt; Rudfeite ber Blumenblätter filberfarben, übertrifft zuweilen la reine an Größe.

Madame Scipion Cochet (Cochet), 1873, Blumen fehr groß, gefüllt, schön imbriquirt, leuchtend tirschrosa, filberig gerandet. Dieser Rose wurde auf der Ausstellung zu Montereau die erste Medaille zuerkannt.

Madame Sophie Fropot (Levet), 1877, Blumen groß, gefüllt, schön centifolienformig, prächtig leuchtend rosa, febr effettvoll.

Madame Soubeyron (Gonod), 1873, Blumen flein, nur einige Centimeter groß, gefüllt, ausgezeichnet schöne Form, prächtig leuchtend rosa, sehr wohlriechend; einzig in ihrer Art.

Madame Soupert, Blumen mittelgroß, gefüllt, leicht fleischfarbig weiß, in rein Beig übergebenb.

Madame Sauveton (Pernet), 1875, Blumen mittelgroß, gefüllt, zartrofa, weiß geflect.

Madame Verlot (Eug. Verdier), 1877, Blumen extra groß, gut gefüllt, schön gebaut, sehr frisches leuchtendes Rosa, sehr wohlriechend.

Madame Victor Verdier, Blumen groß, gefüllt, reich glanzenb, firfchroth, von fcon fchalenformigem Bau, auf ftarten Zweigen in großen

Bufdeln ftebend; Buche fraftig, Belanbung fehr fcon. Bu niedrigen Gruppen fehr geeignet. Gine Prachtrofe erften Ranges.

Madame William Paul, Blumen groß und voll, purpurviolett, mit Rarmoifin schattirt; von febr schönem auffälligen Rolorit.

Madeleine Nonin, Blumen groß, gefüllt, tugelförmig rosafarbig, lachsfarbig überhaucht; Buchs traftig. Gine schone große Rose von außerordentlichem Bohlgeruch.

Made moiselle Adele Launay, Blumen groß, gefüllt, im Aufbithen fehr zartrosa, im Berblühen wird der Grund weiß und das Rosa erscheint wie aufgemalt; sehr dankbar blühend und gut remontirend; Buchs aufrecht. Eignet sich gut zum Treiben.

Mademoiselle Amélie Halfen, Blumen groß, voll, schon gebaut, schon leuchtend tarminrosa.

Mademoiselle Anne-Marie Cote (Guillot fils), 1876, Blumen groß, gefüllt, schön tugelförmig, rein weiß, oft mit Lilarosa nüancirt, Rehrseite ber Blumenblätter leuchtend tarminrosa.

Mademoiselle Anne Wood, Blumen groß, gefüllt, wunderschön bellroth; Buchs fraftig.

Mademoiselle Berthe Bartheray, Blumen fehr groß, gefüllt, bell leuchtend firfchroth; eignet fich gut jum Treiben.

Mademoiselle Berthe Channy, Blumen groß, voll, schon bach- ziegelformig, leuchtenb farminrosa, sehr reichblübenb.

Mademoiselle Berthe Sacavin (Eug. Verdier), 1876, Blumen groß, gefüllt, tugelförmig, schön zart seidenartig rosa, Centrum heller; sehr schöne Rose.

Mademoiselle Bonnaire, Blumen weiß, in der Mitte gartrosa, groß, voll, von ausgesuchter Form; eine der besten weißen Remontanten. Bu niedrigen Gruppen geeignet.

Made moiselle Claire Matthieu (Vigneron), 1875, Blumen groß, gefüllt, prachtig gartrosa, Centrum lenchtenber.

Mademoiselle Dumaine (Pernet), 1874, Blumen groß, fast gefüllt, sehr zartrosa.

Mademoiselle Éléonore Grier, Blumen groß, volltommen gebaut, lebhaftes Dunkelrosa.

Mademoiselle Émilie Verdier (Eug. Verdier), 1876, Blunen groß, gefüllt, ausgezeichnet schöne Form, leuchtend karminrosa.

Mademoiselle Emma All (Liabaud), 1877, Blumen sehr groß, Besselfelhöft, ber Rosenstrund.

gefüllt, tugelförmig, glangend tarmin lacherofa, Rudfeite ber Blumenblatter weißlich; von besonderer Schönheit.

Mademoiselle Eugenie Verdier, Blumen mittelgroß, gefüllt, weiß; eignet fich gut jum Treiben.

Mademoiselle Eugène Savary (Gonod), 1873, Blumen mittelgroß, in Buideln blübenb, fleischfarbig weiß, Rudfeite ber Blumenblatter leuchtend rofa.

Mademoiselle Eugénie Wilhelm (Soupert & Notting), 1874, Blumen mittelgroß, gefüllt, buntel amarantpurpur, schwärzlich und feuerroth nüancirt.

Mademoiselle Fernande de la Forest (Damaicin), 1873, Blumen groß, gefüllt, vollsommene Form, schon zartrofa, Rudfeite ber Blumenblätter weiß, extra.

Mademoiselle Ilona d'Adorjan (Eng. Verdier), 1875, Blumen groß, gefüllt, sehr zart, blaß lachsrosa.

Mademoiselle Julie Pereard (Pernet), 1873, Blumen febr groß, gefüllt, ichon leuchtend rofa; ftammt von Jules Margottin.

Mademoiselle Léonie Giessen (Lacharme), 1876, Burmen groß, gefüllt, centifolienförmig, rosa und weiß, neue Farbung in Dieser Serie; fehr schön.

Mademoiselle Marguerite Dombrain, Blumen groß, voll, von schönem runden Bau und sehr frischem, zartem Birginalrosa.

Mademoiselle Marie Cointet (Guillot fils), 1873, Blumen groß, gefüllt, Blumenblätter imbriquirt, leuchtend rosa, in schon gart seibenartig Rosa übergebend, weißlich.

Mademoiselle Marie Rady, Biumen groß, voll und von vollendet schönem Dachziegelhan, leuchtend roth mit Atlas weiß umrandet; eine sehr reichblübende Brachtrose.

Mademoiselle Marie Roë (Liabaud), 1876, Blumen groß, gefüllt, sehr schöne Form, leuchtend rosa mit Burpur maacirt.

Mademoiselle Philiberte Pellet (Gonod), 1874, Mumen groß, gut gefüllt, leuchtend rosa.

Mademoiselle Thérèse Coummer, Blumen groß und voll, leuchtend roth, mit rein weißem, glanzendem Berg.

Mademoiselle Thérèse Levet, Blumen fehr groß, gefüllt, schon glanzend rofa.

Magna Charta (William Paul), 1877, Blumen fehr groß, gefüllt, fehr schone Form, prachtig rosa mit Karmin, fehr reichblithend.

Marcel Gramont, Blumen groß, voll und von schöner Haltung, schon dunkelbraunroth; sehr reichblühende Rose, die sich auch gut zum Treiben eignet.

Maréchal Forey, Blumen groß, voll und schön gebaut, sammetartig farmoisinroth mit violettem Refler.

Marechal Suchet (Damaicin), Blumen fehr groß, voll, foon ge-

Marechal Vaillant, Blumen groß, voll, leuchtend purpurroth, von großem Effett. Bu boberen Gruppen geeignet.

Marguerite Brassac (Brassac), 1876, Blumen groß, gefüllt, fone Form, Blumenblätter breit, buntel fammetig farmin; fehr fcome Rofe.

Marguerite Jamain (Hyp. Jamain), 1874, Blumen groß, sehr gefüllt, von frischem fleischfarbigen Rosa.

Maria Therésa (Ducher), 1874, Blumen groß, gefüllt, blaßrosa; sehr mobiriechend.

Marie Baumann, Blumen leuchtend roth, in Allem bem General Jacqueminot ühnlich, nur noch heller und leuchtender, voller und schöner gebaut; eine wahre Prachtrose. Auch zur Topffultur und zum Treiben geeignet.

Marie Boissé, Blumen weiß, mittelgroß, gefüllt, ichalenförmig; reichblubend. Gine fehr fcone Rofe.

Marie Cordier (Fontaine), 1875, Blumen groß, gefüllt, duntel- tarminrath, mit Feuerroth erhellt.

Marie de St. Jean, Blumen mittelgroß, gefüllt, rein weiß; eignet fich gut jum Treiben.

Marie Salmon, Blumen fehr groß, gefüllt, leuchtend rofa, Centram bunfler.

Mariette Biolley (Gonod), 1875, Blumen groß, gefüllt, feibenmtig rofa.

Maurice Bernardin, Blumen groß, fehr voll, von prächtiger Engelform, hellscharlachroth, Forbe beständig, sehr imponirend, in Bischen frebend. Bu höheren Gruppen, sowie zur Pyramiden- und Säulenform geeignet.

May Turner (Engène Verdier), 1875, Blumen febr groß, gefüllt, prachtig gart lacherofn; febr fchone Rose.

Mère de St. Louis, Blumen groß, fast gefüllt, weißlichchamois mit Fleischfarben, sehr groß, voll, schalenförmig. Bon la reine abstammend und wie diese zu verwenden.

Merveille d'Anjou, Blumen sehr groß, voll und ichon gebaut, glanzend purpurroth.

Miller Hayes (Eug. Verdier), 1874, Blumen groß, gefüllt, tarmoifin, sammetartig blendend Hochroth nüancirt.

Minerve, Blumen groß, voll und von schönem Dachziegelbau, schön karmoifin mit Feuerroth nüancirt.

Miss Poole (W. Paul), 1876, Blumen groß, gefüllt, leuchtend rofa; fehr icon.

Mistress Laing (E. Verdier), 1873, Blumen groß, gefüllt und schön gebaut, leuchtend farminrosa, Rudseite ber Blumenblätter weißlich; sehr wohlriechend.

Mistress Weitch (E. Verdier), 1873, Blumen groß, gefüllt, schon gebaut, Blumenblatter breit, vom schönsten, leuchtenbsten Rosa; Blumenblatter oft mit einem weißen Streifen durchzogen; fehr blübbar.

Monseigneur Fournier (Lalande), 1876, Blumen groß, gefüllt, ichone Form, leuchtend bellroth, febr glangend.

. Monsieur Barillet-Deschamps, Blumen mittelgroß, etwas gewölbt, fehr leuchtend roth. Bon Comte de Bobrinsky abstammend.

Monsieur Boncenne, Blumen groß, gefüllt, von ichoner Becherform, sammetig-schwarzpurpur.

Monsieur Chaix d'Estang, Blumen groß, voll, ichon gebaut, glangend ginnoberroth.

Monsieur Cordier (Gonod), 1872, Blumen fehr groß, gefüllt, scharlachroth, von großem Effekt; stammt von Geant des batailles.

Monsieur Druet (Rambaux), 1877, Blumen mittelgroß, gefüllt, tugelförmig, ichon centifolienrofa, Centrum leuchtend farmin.

Monsieur Etienne Dupuis (Levet), 1874, Blumen groß, ge-füllt, leuchtend rosa.

Monsieur E. Y. Taes (Eug. Verdier), 1875, Blumen groß, gefüllt, blendend dunkelkirschroth.

Monsiour Fillion (Gonod), 1877, Blumen fehr groß, gefült, schön gebaut, äußere Blumenblätter breit und abgerundet, schön rosa, Gentrum glänzend rosa.

Monsieur Gabriel Tournier (Levet), 1877, Blumen fehr groß, gefüllt, icon gebaut, buntelrofa, von vorzüglicher Schönheit.

Monsieur Journeaux, Blumen groß, voll und gut gebaut, glauzend scharlachroth.

Monsieur Laureol de Barny, Blumen groß, gefüllt, dachziegelförmig gebaut, leuchtend johannisbeerenroth.

Monsieur Lierval, Blumen groß, voll und schön gebaut, dunkelpurpur, fark feuerroth erhellt.

Monsieur Michel Dupré (Gonod), 1877, Blumen groß, gefüllt, schön gebaut, glanzendroth, Centrum feuerroth, fehr reichblühend.

Monsieur Nomann, Blumen groß, gefüllt, gartrofa, weiß geranbet; Buchs fraftig.

Monsieur. Thiers, Blumen groß, die außeren Blumenblatter regelmäßig, die bes Centrums gefraufelt, brillant roth.

Monte Christo, Blumen groß, gefüllt, bunkelicharlachkarmoifin, mit bidem, schwarzbraunem Sammet und febr feurigem Reflex, schön gebaut. Eignet fich auch gur Topfkultur und gum Treiben.

Napoléon III. (Eugène Verdier), Blumen groß, aber nicht gang voll scharlachviolett schattirt, Farben prachtvoll; Wachsthum mäßig.

Nardy frères, Blumen fehr groß, voll und ichon gebaut, violettrofa mit schieferfarbigem Reflex.

Notaire Bonnefond, Blumen fehr groß, voll und gut gebaut, sammetig-purpurroth.

Oeillet fantaisie (Guillot fils), 1872, Blumen mittelgroß, gut gebaut, purpurrosa mit leuchtend Biolett, außere Rander der Blumenblätter umzüngelt und berandet mit Beiß, nelkenartig und von großem Effekt; Buchs fraftig, sehr blühbar.

Olga Marix (Schwartz), 1874, Blumen mittelgroß, gefüllt, schön steischfarbig weiß.

Olivier Delhomme, Blumen groß, voll, von fehr reinem Scharlach und vollfommener Form.

Oriflamme de St. Louis, Blumen fehr groß und gut gefüllt, blendendkarmin, von herrlichem Effekt; dem Général Jacqueminot, von dem sie abstammt, sehr ähnlich und wie dieser zu verwenden.

Oscar Lamarche (Schwartz), 1876, Blumen groß, gefüllt, schöne Form, amarantroth, in Ladroth übergehend, sehr blubbar.

Paeonia, Blumen groß, gefüllt, farmoifinroth, febr effettvoll. Anch gur Topftultur und zum Treiben geeignet; febr reichblühend.

Palais de cristal, Blumen mittelgroß, voll, lebhaft sleischfarben mit Rupferrosa, Blumenblätter bachziegelartig übereinander liegend, von prächtigem Bau; sie erhalten sich sehr lange frisch. Auch zur Topftultur geeignet.

Panachée de Luxembourg, Blumen groß, violett-purpurroth, Lacherofa gestreift und gestammt.

Panachee d'Orleans, Blumen weißsteifchfarben, punpur- und rosenroth gestreift und bandirt, febr fcon reichbkübenb.

Panachée Langroise (Rimaucourt), 1874, Blumen groß, gefüllt, leuchtend firschroth. Die erften Blumen find dunkelkarmin panachit und rosa marmoritt.

Paul Dupuy, Blumen groß, voll, bunkelkarmoifin mit fammetertigen Biolett, von prächtigem Kolorit und vorzüglichem Bau; fehr bantbar blübend. Bur Bepflanzung von Gruppen fehr geeignet, sowie auch zur Topfkultur.

Paul Neron, Blumen von enormer Große, voll, von iconer Form, buntelrofa; Buchs fraftig; eignet fich auch gut gum Treiben.

Paul Vordier, Blumen gefüllt und von volltommener Form, glangend rofa, in Bufcheln von 3 bis 8 beisammenftebend; Buchs fraftig.

Paulin Talabot (Eug. Verdier), 1874, Blumen groß, gefüllt, blendend buntelrofa, karminroth gestreift.

Pauline Lance zeur, Blumen mittelgroß, gefüllt, im Aufblüben scharlachtarmoifin, im Berbluben violett. Gine ber bantbar blubenbften Rosen.

Pavillon de Pregny, Blumen mittelgroß, voll, innere Seite ber Blumenblätter weinroth; Rudfeite weiß; fehr bankbar blubenb. Auch zur Topffultur und zum Treiben geeignet.

Peach Blossom (William Paul), 1875, Blumen groß, gefüllt, zart rosa, karmin und seidenartig Beiß nüancirt.

Perfection de Lyon, Blumen groß, voll, von schön becherformigem Bau, rosa mit lila Wieberschein.

Perfection des Blanches (Schwartz), 1874, Bumen mittelgroß, gefüllt, ausgezeichnet schön rein weiß.

Porle blanche, Blumen fehr groß, voll und ichon gebaut, weiß mit fleischfarbigem Anhauche; eine prachtvolle Rose.

Peter Lawson, Blumen glübend scharlach, groß, voll und wer schönem runden Bau.

Philippe Bardet (Moreau Robert), 1875, Blumen fehr groß, ge' füllt, blendendroth mit Rarmin nünncirt; fehr fcbon.

Pie IX., Blumen groß, voll und ichon gebaut, intarnattarmoifts, bei bem Serbstisor violett.

Pierre Notting, Blumen fehr groß, gefüllt, schwärzlichroth mit Biolett, tief schalenförnig, Blumenblatter schön bachziegelartig geordnet; außerordentlich reichblübend. Bu höheren Gruppen geeignet und auf Hoch-famm veredelt von befonderer Schönheit.

Pierre Seletzky (Levet), 1873, Blumen groß, gefüllt und schon gebaut, prächtig buntelpurpurvoth, mit schieferfarbigen Reslegen; sehr wohlriechenb.

Pitord, Blumen groß, voll und icon gebaut, feuerroth mit violett- sammetner Mitte.

Pline, Blumen febr groß, gefüllt, gut gebaut, sammetartig ginnoberroth, in Biolettroth übergehend, von großem Effekt.

Praire de Terre-Noire, Blumen groß, gefüllt, purpur und penséeviolett marmorirt.

Président Grévy (E. Verdier), 1873, Blumen mittelgroß, gefüllt, in Buscheln blübend, purpurroth.

Président Hardy (Eug. Verdier), 1874, Blumen groß, gefüllt, purpur farminroth.

Président Léon de St. Jean (Lacharme), 1876, Blumen groß, gefüllt, centifolienformig, schon sammetig farminroth, feuerroth schattirt; sehr fcon.

Président Lincoln, Blumen sehr groß, voll, schön kirschroth mit Braunroth nüancirt, von großem Effekt. Zur Phramiden- und Säulenform geeignet.

Président Mas, Blumen fehr groß, voll und schön gebaut, sehr schon glanzend fammetigroth, nuancirt mit Biolettschieferfarben, eine schone Rose in jeder Hinficht.

Président Porcher, Blumen groß, schön hellroth, mit Karmin nancirt.

Président Thiers (Lacharme), 1873, Blumen fehr groß, gefüllt, ausgezeichnet schön centifolienförmig, feuerroth; extra.

Président Willermotz, Blumen groß, voll und ichen gebaut, leuchtend rofa.

Prince Albert, Blumen groß, voll, purpur mit Karmin schattirt, bei bem Berbstflor tief violett; ber Herbstflor meistens reicher und volltommener als ber Sommerflor. Auch zur Topffultur und zum Treiben geeignet; hat sich an vielen Orten als hart bewährt.

Prince Camille de Rohan, Blumen sammetig-schwarztarmoifin mit Blutroth, sehr groß und voll, einzig in ihrer tiefen Farbung. Bu höheren Gruppen geeignet.

Prince de Porcia, Blumen groß, voll und gut gebaut, leuchtend bunkelzinnoberroth, eine der schönften in dieser Farbung.

Prince Henri des Pays-Bas, Blumen groß, voll, von leuchtend sammetartiger Farbung und prachtigem Bau.

Prince Humbert, Blumen groß, Form und Saltung vollfommen, leuchtend sammetviolettroth; sehr fraftig machsend. Gine prachtvolle Rose.

Prince im perial, ber la reine fehr ahnlich, von ber fie abstammt, boch find die Blumen noch größer und von lebhafterer Farbe; wurzelacht von schwachem Buchse.

Prince Léon Kotchoubey, Blumen fehr groß, voll, feurig firfcbrothtarmin, von weitgeöffneter Schalenform, fehr effektvoll, mit festen Blumenblättern, auch zur Topfkultur geeignet.

Prince noir, Blumen mittelgroß, fast gefüllt, sammetig schwarzpurpur.

Prince Paul Demidoff (Guillot fils), 1874, Blumen fehr groß, gefüllt, hellfarminrofa; fehr fcon.

Princesse Antoinette Strozzio (Eug. Verdier), 1875, Blumen groß, gefüllt, zart leuchtend rosa, von großem Effekt.

Princesse Charles d'Arenberg (Soupert et Notting), 1877, Blumen groß, gefüllt, Blumenblätter breit, centifolienförmig, außere Blumenblätter zart lilacirte Silberfarbe, Centrum leuchtend karminrosa.

Princesse Clémentine (Eug. Verdier), 1877, Blumen mittelgroß, gefüllt, schön gebaut, sehr zart virginalrosa oder auxorarosa, in zart seidenartig Rosa übergehend.

Professeur Duchartre, Blumen groß, voll, tugelformig, bellroth mit seidenartiger Rudseite ber Blumenblatter.

Professor Koch, Blumen firschroth mit Dunkelkarminroth, von vollendet schonem Bau; fehr reichblühend.

Prudence Besson, Blumen sehr groß, leicht gefüllt, schön gebaut, leuchtend karminroth, von großem Effekt.

Queen Eleanor (William Paul), 1877, Blumen groß, gefüllt, schone Form, prachtig kirschrosa.

Queen of Waltham (W. Paul), 1876, Blumen groß, gefüll, prächtig karmoisinroth.

Queen Victoria, auch weiße la reine genannt, Blumen sehr groß, voll, mit rosigem Anhauch, in Buscheln stehend; eine prachtvolle Rose, aber leider wenig remontirend. Auch zur Topffultur geeignet.

Reine blanche, Blumen groß, voll und von fehr schöner Form,

weiß mit rofigem Unhauch; eignet fich gut zum Treiben.

Roine de Danomark, Blumen lilafleischfarben, bewundernswürdig burchsichtig, groß, voll und schon gebaut; meistens eine Rose ersten Ranges, blüht aber zuweilen auch schlecht.

Reine des beautés, Blumen groß, voll und gut gebaut, frisch fleischfarbig weiß, fehr wohlriechend; eignet fich gut jum Treiben.

Reine des violettes, Blumen groß, gefüllt, dunkelviolett mit bellrothem Centrum.

Reine du Midi, Blumen groß, schön zartrosa, gut gebaut. Bon la reine abstammend.

René Daniel, Blumen groß, gefüllt, ichon firichroth.

Resplendissante (Touvais), 1875, Blumen groß, gefüllt, bunkel- `rofa, etwas fchieferfarbig.

Reverend J. B. M. Camm (Turner), 1876, Blumen groß, gefüllt, icon tugelförmig, glanzend hellrosa.

Reynolds Hole (Paul & Son), 1874, Blumen groß, voll, ta-ftanienbraun.

Richard Schmidt, Blumen groß, gefüllt, dunkelpurpurroth, violett schattirt.

Rosa mundi, Blumen virginalrofa, groß, voll und ichon gebaut; eine febr fchapbare Rose.

Rose de Pnebla, Blumen leuchtend roth mit schwarzem Sammet und weiß gestedtem Herz, sehr voll und von schöner Becherform.

Rose perfection, Blumen febr groß, von edelfter Form, glangenbes, febr brillantes Duntelrofa.

Royal Standard (Turner), 1876, Blumen groß, gefüllt, schöne Form, prachtig feibenartig rofa.

Rushton Radeliffe, Blumen groß, fehr gefüllt, hellfirschroth, bie Blumenblätter bachziegesartig geordnet; Buchs fraftig.

Saint Georges (William Paul), 1875, Blumen groß, gefüllt, glangend tarmoifin mit Duntelpurpur.

Senateur Favre, Blumen groß, gefüllt, leuchtend zinnoberroth mit Sammetigschwarz vermischt.

Senateur Vaisse, Blumen groß, gefüllt, dunkelsammetig tarmoifin, sehr imponirend, mit festen Blumenblättern, Farbe fehr beständig. Gignet sich zu niedrigen Gruppen, sowie zur Topffultur und zum Treiben.

Sidonie, Blumen groß, voll und von vollendet ichonem, gewölbtemt Bau, gart rofenroth.

Sir Garnett Wolseley (Cranston), 1876, Blumen groß, ge-füllt, icone Form, zinnoberroth, tarmin nüancirt.

Soeur Athanase (Fontaine), 1875, Blumen groß, gefüllt, hell-tarmin lilarofa.

Soeur des anges, Blumen groß, gefüllt, weiß mit lila Schineuer, einzig in ihrer Farbung.

Sophie de la Villeboin et, Blumen fehr groß, voll und gut gebaut, glanzend weißrosa, sehr blubbar.

Souvenir d'Abraham Lincoln, Blumen mittelgroß, gefüllt, tarmoifinroth, feuerroth erhellt.

Souvenir d'Adrien Bahivet, Blumen groß, voll, von ichonem runden Bau, sammetig tarmoifinroth, purpur und tarminviolett schattirt.

Souvenir d'Arthur de Sansal (Guenoux), 1876, Blumen mittelgtoß, gefüllt, schöne Form, frifches Centifolienrosa, fehr wohlriechend.

Souvenir de Bellanger (Ende), 1873, Blumen mittelgroß, gefüllt, leuchtend purpur, außere Blumenblatter glangend feuerroth; ausgezeichnet schöne Farbung.

Souvenir de Caillat, Blumen groß, voll, in Bufcheln blubend, violettpurpur mit Feuerroth.

Souvenir de Charles Montault, Blumen sammetartig feurigscharlach, ähnlich der Geant des batailles, die sie au glübender Färbung aber bei weitem übertrifft; sehr reichblühend und der Herbstsor von besonderer Schönheit.

Souvenir de Charles Sumner (Eug. Verdier), 1875, Blumen groß, gefüllt, farminroth.

Souvenir de Comte de Cavour (Margottin), Blumen groß, gefüllt, gut gebaut, leuchtend farmoisinroth; eine große volle Prachtrose. Auch zur Topftultur und zum Treiben geeignet.

Souvenir de Coulommiers, Blumen aufrecht, fehr groß, sehr gefüllt, gut gebaut, buntelroth; Buchs träftig, Zweige bunkelgrun, befett mit ungleichen starten hellrothen Stacheln; Blätter sehr groß und buntelgrun.

Souvenir de David d'Angers (Moreau Robert), 1876, Blumen groß, gefüllt, schöne Form, bunkelroth, Purpur und Biolett nüancirt.

Souvenir de Ducher (Eug. Verdier), 1875, Blumen mittelgroß, gefüllt, purpur, Centrum buntel sammetigviolett.

Souvenir de François Ponsard, Blumen groß, voll und rund gebaut, fehr breite Blumenblatter, leuchtend rofa.

Souvenir de John Gould Weitch (E. Verdier), 1873, Blumen groß, gefüllt, schön bachziegelförmig, vollkommene Form, leuchtend bunkelkarmoifin, sammetigpurpur und violett nüancirt.

Souvenir de la Princesse Amélie des Pays-Bas (Liabaud), 1873, Blumen sehr groß und gut gefüllt, tugelsormig, granatroth, purpur schattirt.

Souvenir de Lady Cardelay, Blumen groß, voll, schon schar- lachroth.

Sonvenir de la reine d'Angleterre, Blumen sehr groß, gefallt, feurig farminrosa, schalenförmig, mit festen Blumenblättern; Buchs sehr träftig, so daß sie sich zur Bedeckung von Wänden und Spalieren, sowie zu hohen Byramiden und Säulen eignet; auch zur Topfkultur und zum Treiben läßt fie sich verwenden. Hat sich an vielen Orten als hart bewährt.

Souvenir de la reine des Belges, Blumen groß, voll, feurig hellfarmin, Blumenblätter bachziegelartig geordnet.

Souvenir de Lewison Gower, Blumen fehr groß, voll, buntelrubinroth, in Hellrubinroth übergebend; ichon belaubt; Buchs fraftig. And jur Topftultur geeignet.

Souvenir de l'exposition de Darmstadt (Soupert et Notting), 1872, Blumen groß, gefüllt, schöne Form, außere Blumenblätter schwärzlich, sammetig bunkelviolett und blutroth, Centrum feurig karmin-roth, Rudseite der Blumenblätter lila, in Pflaumen- oder Stahlblau über- gebend, reiche Färbung.

Souvenir de Louis Van Houtte (Eng. Verdier), 1877, Blumen groß, gefüllt, becherförmig, Blumenblätter breit, schön leuchtend karmoifin in prachtig Biolett übergebend, mit Beilchengeruch.

Souvenir de Madame Alexis Michaut (Vigneron), 1874, Biumen groß, gefüllt, leuchtend buntelrosa.

Souvenir de Madame Hennecart (Cochet), 1873, Blumen groß, gefüllt, ichone Form, leuchtend rosa, in Hellrosa übergehend.

Souvenir de Monsieur Boll, Blumen fehr groß, gefüllt, vollendet icon gebaut, ceriferoth; Buchs fraftig.

Souvenir de Poiteau, Blumen groß, gefüllt, leuchtenb lachsrosa; eignet sich auch jum Treiben.

Souvenir de Romain Desprez (Jamin), 1873, Blumen groß, gefüllt, schöne haltung, außere Blumenblätter breit, fleischfarbigrosa, schieferfarben nüancirt, Centrum leuchtender.

Souvenir de Spa (Gautreau), 1874, Blumen groß, gefüllt, prachtig buntelroth mit hochfeuerroth erhellt; von besonderer Schönheit.

Souvenir de William Wood, Blumen groß, fehr gefüllt, rund gebaut, buntel schwarzpurpur mit feurigem Reflex. Bohl die buntelfte Brachtrofe von großem Effett.

Souvenir d'Ingrès (Pradel), 1875, Blumen mittelgroß, gefüllt, glangend fammetigpurpur.

Souvenir du Baron de Semur (Lacharme), 1875, Blumen groß, gefüllt, sehr bunkelpurpur, seuerroth und schwärzlich nüancirt; sehr schön.

Souvenir du Capitaine Mare (Oger), 1875, Blumen mittelgroß, gefüllt, bachziegelformig, bunteltarmoifin, leuchtend roth nüancirt.

Sonvenir du Dr. Davier (Morean-Robert), 1872, Blumen mittelgroß, tugelförmig, Haltung volltommen, buntel fammetig roth; Buchs traftig.

Souvenir du Dr. Jamin, Blumen groß, gefüllt, ichon blaulichviolett.

Souvenir du general Douai (Pernet), 1872, Blumen groß, beinahe gefüllt, schon leuchtend rosa; Buchs fraftig.

Star of Waltham (W. Paul), 1876, Blumen groß, gefüllt, febr icone Form, bellrofa.

Sultan of Zanzibar (G. Paul & Son), 1877, Blumen mittelgroß, gefüllt, tugelförmig, schwärzlich kastanienbraun, Rand ber Blumenblätter scharlachroth.

Syrène (Touvais), 1875, Blumen groß, gefüllt, firschroth.

Tancred e (Oger), 1876, Blumen mittelgroß, gefüllt, tugelförmig, febr leuchtend roth.

Théodore Buchetet (Eug. Verdier), 1874, Blumen groß, gefüllt, sammetartig violett purpur.

Thomas Methven, Blumen groß, voll und schön gebaut, brillant karmin.

Thomas Mills (Eug. Verdier), 1874, Blumen sehr groß, gefüllt, blendend karminkirschroth.

Thorin, Blumen groß, voll, leuchtend rosapurpur, sehr mohlriechend. Thyra Hammerich, Blumen sehr groß, sehr gefüllt, aufänglich eine Schale bilbend, beren Ränder sich später zu einer mehr flachen Blumengestalt ausbreiten, weiß mit sehr zartem, fleischfarbenem Rosa tingirt, das an der Basis ber Blumenbehälter etwas lebhafter wird. Gine sehr werthvolle Rose, die sich auch gut zum Treiben eignet.

Tournefort, Blumen groß, sehr gefüllt, von sehr effektvollem Mohnwth. Bon General Jacqueminot abstammend.

Triomphe d'Alençon, Blumen groß, voll, lebhaft glanzend roth. Triomphe d'Angers, Blumen groß, gefüllt, sammetig dunkelpurpur mit Feuerroth nüancirt; sehr anhaltend blübend.

Triomphe de Bagatelle, Blumen fehr groß, gefüllt, leuchtend tarminrofa.

Triomphe de Caen, Blumen groß, gefüllt, buntel fammetigpurpur mit Feuerroth nuancirt. Bur Pyramiden- und Saulenform geeignet.

Triomphe de France (Garçon), 1876, Blumen fehr groß, ge-füllt, schone Form, prachtig leuchtend tarminrofa.

Triomphe de l'exposition, Blumen groß, gefüllt, leuchtend sammetigroth, von schönem Bau; gut remontirend; Buchs fraftig. Bur Byramiden- und Saulenform geeignet, bestgleichen zur Topffultur und zum Treiben. Hat sich an vielen Orten als hart bewährt.

Triomphe de Montrouge, Blumen groß, voll, icon hellroth.

Triomphe des Rosomanes (Gonod), 1874, Blumen groß, ge-füllt, sammetartig schwärzlich karmoifin, feuerroth nüancirt; sehr schön.

Triomphe de Touleuse (Brassac), 1874, Blumen groß, gefüllt, sammetartig weinroth in blaulich übergebend.

Triptolème, Blumen mittelgroß, gefüllt, leuchtend icharlachroth.

Vainqueur de Goliath, Blumen fehr groß, voll, ichon gebaut, leuchtenb glangend roth, von großem Effekt.

Van Houtte, Blumen febr groß, voll, prächtig centifolienförmig, amarantfeuerroth, Ränder der Blumenblätter schwarzkarmoifin; eignet fich auch gut jum Treiben.

Vicomte Maison, Blumen groß, voll und von fconem Bau, hellarmin-firschroth, filberweiß schattirt.

Vicomte Vigier, Blumen groß, voll und gut gebaut, glanzend violettroth. Bur Ppramiden- und Saulenform geeignet.

Vicomtesse de Vézins, Blumen fehr groß, voll und gut gebaut, sehr frisches, leuchtendes Rosa.

Victor de Bihan, Blumen fehr groß, voll und ichon gebaut, leuchtend farminroth.

Victor Trouillard père, Blumen fehr groß, bicht gefüllt und schon gebaut, schon roth in Biolett übergehend.

Victor Verdier, Blumen centifolienrofa, leuchtend karmin schatturt, sehr groß, voll und gut gebaut; schon belaubt; Buchs kräftig. Zur Pyramibenform geeignet, sowie zur Topfkultur und zum Treiben.

Victor Verne (Damaicin), 1872, Blumen groß, gefällt, volliommene Form, johannisbeerenroth, vom großem Effett; Buchs fraftig.

Villaret de Joyeuse (Damaicin), 1875, Blumen fehr groß, gut gefüllt, nüancirtes Rosa; sehr schön.

Ville de Laon, Blumen groß, voll und von schönem Bau, schön rosa mit metallisch seidenartigem Silberglanz.

Virgilie (Guillot pere), 1872, Blumen fehr groß, beinahe gefüllt, schone Form, lachsfleischfarbig rosa, ganz neue Farbung; von kraftigem Buchse und ausgezeichneter Belaubung.

Virginale, Blumen fast rein weiß, mittelgroß, in gutem Boben bisweilen groß, schön gebaut, etwas weniger gefüllt als Mademoiselle Bonnaire, aber ebenfalls eine werthvolle weiße Remontante; Buchs etwas schwach.

Vulcain, Blumen mittelgroß, fast gefüllt, buntelpurpurviolett.

Wilhelm Pfitzer, Blumen groß, gefüllt, icon icharlachroth. Bur Bpramiden- und Saulenform geeignet.

William Josse, Blumen sehr groß, sehr gefüllt, hellarmoifin mit purpurnem Anflng, von schönem Centifolienbau und Centifoliengeruch; Buchs aufrecht, mäßig. Zu Gruppen, sowie zur Topflutur und zum Treiben geeignet. Hat sich an vielen Orten als hart bewährt.

William Paul, Blumen mittelgroß, gefüllt, leuchtend tarmoismroth. Sehr reichblübend.

William Rollisson, Blumen groß und voll, kugelförmig, prächtig leuchtend scharlach mit Kirschroth.

Wilson Saunders (Paul & Son), 1876, Blumen mittelgroß, ge-füllt, glauzend tarmoifinroth.

Xavier Olibo, Blumen groß, voll, schwarzsammetig, mit sehr leuche tend feurigem Amarantroth schattirt.

12. Rosa gallica, L. — Rose de Provence ou Rose de Provins.

Die frangofifche Rofe; Provingrofe; Buderrofe; Effigrofe; rothe Apotheterrofe; Gartenrofe.

hat mit ber Centifolie gleiche Gattungsmertmale, von ihr aber unterichieben burch bie oberfeits tahlen, unterfeits blaulich grunen ober weißlichen, feinfilgigen, meift brufenlofen ovalen ober rundlichen, fpigen ober abgerundeten Blättchen; bie Blüthen fteben einzeln ober auch zu 2 bis 3 auf brufenborftigen Stielen; Relchzipfel fieberfpaltig, fehr brufig; Stacheln gedrungen, ungleich; Blumen voll, halbvoll, wohlriechend, weiß, rofenroth, violett, lila, blaulich, afchgrou, gestreift, marmorirt, punttirt. Gie stammt aus bem füblichen Frankreich und erreicht eine Sohe von 0,31-1 Meter. -Die frangofiche Rofe ift eine ber barteften, am wenigsten anspruchsvollen, wichbenbften, aber leiber weniger buftenben Rofen, und viele Barieta. ten aus diefer Gruppe besiten ben Fehler, daß fie garte und hinfallige Blumenblatter befigen, baber bei beißem Better und Regen, fowie nach bem Bflüden zu ichnell vergeben. Aber wegen ihrer vielen anderen Borgtige ift fle hauptfachlich benjenigen Rofenliebhabern zu empfehlen, bei benen Rofen im allgemeinen nicht gut gebeihen wollen. Obgleich fie in jedem Boben und in jeber Lage gebeiben, fo entwideln fie doch ihre Blumen am ichonften, wenn fie einen lodern, fetten, warmen Sandboden und einen fonnigen Stanbort haben. In dieser Gruppe herrscht eine außerordentliche Maunichfaltigleit und ihre Blumen zeichnen fich burch ihre Gulle, ihren volltommenen Bau und ihre Regelmäßigteit in der Stellung der Blumen-Das Sola ift bid, turg, und bilbet gebrungenere, regel-Matter aus. magigere' und laubreichere Bufche, als bas ber übrigen Gattungen. gebeihen auch gut als Soch- und Niederstamm. Die Rronen muffen gut ausgedunnt werben, ba fie viel überfluffiges Golg machen; die fteben ge-Inffenen Triebe aber ftute man fo weit ein, bag 4 bis 6 fraftig entwidelte Augen bleiben.

Arlequin, Blumen mittelgroß, roth mit Bellroth marbrirt.

Belle des jardine (Guillot fils), 1873, Blumen groß, gefüllt, gut gebaut, purpurroth mit leuchtend violett Karmin, panachirt und gestreift mit rein Beiß. Uebertrifft an Schönheit Oeillet parsait und Perle des panachées.

Blanch e fleur, Blumen prächtig fleischfarbenweiß, groß, voll; verbient besondere Empfehlung, ba fie angerordentlich reich blüht und in bie-

ser hinsicht keine andere Rose berfelben Färbung mit ihr verglichen werben kann. Borzüglich als Gruppenrose, sowie als Ginzelpflanze; auch zur Topfkultur geeignet.

Boule de Nanteuil (Comte de Nanteuil), Blumen fehr groß, voll, buntel tarmoifinroth, Centrum zuweilen feurig tarmoifin, eine ber besten Rosen dieser Färbung; Buchs mäßig. Bur Topftultur geeignet.

Camaie ux, Blumen mittelgroß, roja mit Lila geftreift.

Casimo Ridolfi, Blumen mittelgroß, gefüllt, purpurroth, farmoifin, punktirt.

César Beccaria, Blumen groß, gefüllt, flach, weiß, punktirt mit Lila und Biolett.

Charles Quint, Blumen mittelgroß, gefüllt, weiß, bandirt mit Lilarosa.

Comandant Beaurepaire (Moreau), 1876, Blumen fehr groß, gefüllt, leuchtend rosa mit Purpur und Biolett panachirt, weiß marbrirt und punttirt.

Cramoisi Picoté, Blumen mittelgroß, gefüllt, tarmoifinroth mit Biolett punktirt.

Cynthie, Blumen fehr groß, gefüllt, schalenförmig, rothpurpurn, violett angehaucht, mit weißer Rudfeite, zeichnet fich burch reichen Flor aus.

Esther, Blumen mittelgroß, roja mit Beinhefenroth.

Eulalie Lebrun, Blumen mittelgroß, gefüllt, gestreift mit Rosa und Lila.

George Vibert, Blumen groß, gefüllt, schalenförmig, rothpurpurn, violett angehaucht, mit weißer Ginfassung; Buchs fraftig.

Grandissima (Louis Philippe), Blumen fehr groß und voll, von tompattem Bau, dunteltarmoifin; Buchs mäßig. Auch zur Topftultur geeignet.

Latour d'Auvergne, Blumen groß und voll, schalenförmig, rosakarmoifin, zuweilen in purpurartiges Karmoifin übergehend; Buchs mäßig; zeichnet sich durch schöne dunkle Belaubung aus. Zur Topftultur geeignet und ebenfalls eine sehr schöne Rose.

Le baron Louis, Blumen mittelgroß, gefüllt, violett, tarmoifin puntirt.

Madame d'Hebray, Blumen groß, lebhaft rofa, weiß gestreift und gestedt.

Montambert, Blumen groß, gefüllt, buntellila, panachirt mit Beiß und Rarminroth.

Oeillet flambant, Blumen groß und fehr gefüllt, schalenförmig, weiß, auffallend rosa und rosalisa gestreift; bringt ihre Blumen häufiger bem Charatter treu, als im allgemeinen sonst die gestreiften Rosen.

Oeillet parfait, Blumen rein weiß, auffallend karmoisinrosa geftreift, die lettere Farbe mit Purpur schattirt, mittelgroß, gefüllt, schalenförmig; kann als eine der besten panachirten Rosen angesehen werden. Eignet sich auch zur Topftultur.

Panachee double, Blumen groß, gefüllt, panachirt mit Lilarofa.

Perle des panachées, Blumen weiß, rosafarben gestreift, mittelgroß, voll, von flachem Bau; Buchs mäßig.

Pompon, Blumen tlein, gefüllt, leuchtend rofa, panachirt mit Lila und Weiß.

Sequier, Blumen mittelgroß, gefüllt, violettroth mit weißlich punktirt.

Tombeau de Napoléon, Blumen groß, voll, schwärzlichviolettpurpur; die Blumenblätter bachziegelförmig liegend; eine der schönsten buntelften Rosen; Buchs mittelmäßig.

Tricolore de Flandre, Blumen mittelgroß, voll, weiß und farmoifin, lila und amarantroth gestreift; eine sehr schöne panachirte Rose. Sie entfernt sich burch ihren etwas kletternden Buchs von den eigentlichen Provinzrosen; eignet sich zur Ueberkleidung von Mauern und Säulen mehr, als zur Bildung von Buschen.

13. Rosa arvensis, Hud. — R. capreolata — Rosier Ayrshire.

Die Apribirerofe; Felbrofe; Aderrofe.

Die Aeste sind lang, peitschenförmig, niederliegend, trummstachelig; Blätter nicht bleibend, abfallend; Blättchen rundlich, elliptisch bis oval, tahl, unterseits blaggrun; Kelchzipfel ei-lanzettlich, schwach siederspaltig; Buthen langgestielt, meist dolbig, selten einzeln, weiß oder blagrosa; Griffel in eine Saule verwachsen, tahl; Früchte tugelig, oder ellipsoidisch, roth, tahl.

Die Stammform biefer Gruppe ist ein Strauch mit 1 bis 2 Meter langen, schlaffen, niederliegenden, in Gebuschen der Wälder und in Heden sortrantenden Aesten, welcher in Mitteleuropa, auch hier und da in Deutschsland wild vortommt. Ihre Abarten zeichnen sich noch mehr durch die langen peitschenförmigen niederliegenden Triebe aus, weshalb sie sich auch Besselthöft, der Rosenfreund.

vortrefflich zur Bildung von hohen Säulen und Byramiden, zum Bekleiben von Lauben und Wänden, hochstämmig verebelt zu Erauerrosen verwenden lassen. An Stellen, wo sie im Winter der Sonne nicht ausgesett sind, leiden sie nicht vom Frost, dagegen aber leicht an sonnigen Standorten, weshalb sie an solchen etwas geschützt werden mussen. Bis zu 20 Grad Kälte ertragen sie ohne Schutz. Sie wachsen noch frästig an solchen Orten, wo eine andere Rose kaum das Leben fristen würde; in gutem humusreichen Boden entwickeln sie sich aber besonders üppig. Auf Hochstämmen verebelt, liefern sie Trauerrosen von reizender Form. Auch können sie dazu verwendet werden, kahle Stellen und besonders vegetationsamme Hügelabhänge in kurzer Zeit zu decken oder Felsenpartien zu bekoriren. Die Ahrshirerosen blühen mit Ausnahme von Ornement des bosquets nur am vorjährigen Holze, dürsen daher nicht zurückgeschnitten, sondern das überstüssiges — besonders alte — Holz nur ausgeschnitten werden.

Carnea plena, Blumen mittelgroß, gefüllt, fleischfarben. Bie bie folgenden zu verwenden.

Dundes Rambler, Blumen mittelgroß, gefüllt, schön gebaut, weiß mit röthlichen Rändern in reichen Bouquets stehend; Buchs üppig. Ist zur Bildung von Pyramiden und Säulen, zur Bekleidung von Bänden zc., und als Trauerrose zu verwenden.

Madame de Sancy de Parabere (Ferd. Jamin), 1875, Blumen mittelgroß, gefüllt, prächtig rosa; eignet sich weniger zur Trauerrose.

Madame Lauriol de Barny, Blumen fehr groß, voll, imbriquirt, schon rosa, fehr fraftig machsenb; ihrer startern Aeste wegen weniger zur Trauerrose geeignet.

Marmorea plena, Blumen mittelgroß, voll, weiß, roth marmorirt. Ornement des bosquets, Blumen von Form und Farbe ber gewöhnlichen Monatkrose (semperst. pallida), sehr reich und ben ganzen Sommer hindurch blühend, macht aber nur kurze Triebe, daher mehr als niederstämmige Trauerrose, ober zur Belleidung nur niedriger Gegenstände zu verwenden.

Rose rouge, Blumen groß, gefüllt, schalenförmig, blaßsleifchfarben, in Gelblichweiß übergebend, sehr angenehm theeartig duftend. Gine sehr werthvolle Rose zu Phramiden und Säulen, eignet sich als Rietterrose für schattige Stellen und bilbet auch eine schöne Trauerrose.

Rubra plena (Miller's Climber), Blumen leuchtend roth, halbgefüllt; ift die leuchtendste unter ben Rankenrosen. Wie die vorhergehende zu verwenden.

Splandid garland, Blumen weiß mit fleischfarbenem Anhauch; febr reichblubend. Wie bie vorigen zu verwenden.

Thoresbiana, Blumen flein, gefüllt, weiß, in reichen Bouquets ftebend; von besonderer Schönheit.

Tricolor, Blumen mittelgroß, gefüllt, lilarofa mit Weiß berandet, außerorbentlich reichblühend.

Venusta pendula, Blumen mittelgroß, fast gefüllt, weiß, zartrosa angehancht. Bilbet besonders schöne Trauerrofen.

II. Rebenblätter an ben blühenden Aestchen deutlich breister und anders geformt als die an ben blüthenlosen.

1) Früchtden in ber Reldröhre langgestielt (fo lang als bie Früchtden).

14. Rosa alba, L. - Rose blanche.

Die meiße Rofe.

Die Stacheln find sichelförmig, berb, zusammengebrückt, verschieden geformt; die Blättchen der abfälligen Blätter sind rundlich oder elliptisch, einsach- oder fast doppelt-gesägt, unterseits weichslaumig, bläulichgrün, oberseits dunkelblaugrün; die Kelchzipfel sind siederspaltig, ohne Anhang, nebst den Blüthenstielen drüsig, borstig; die Blüthen wohlriechend, rein weiß ober roth angeslogen, meist gefüllt; Frucht tahl, Früchtchen in der Relchröhre langgestielt. 3—4 Meter hoher, süddeutscher Strauch.

Bon biefer einheimischen Rose wurden f. 3. in den Gärten gegen 60 gefüllte Spielarten kultivirt. Dieselben konnen als hoch und Niederstamm erzogen werden, gedeihen aber am besten wurzelächt und sind in Bezug auf Boden und Lage durchaus nicht wählerisch. Sie verlangen nur einen matigen Schnitt.

Colestial, Blumen mittelgroß, voll, blagrosa-fleischfarben, von Schalenform; tann als eine ber schönften biefer Gruppe betrachtet werben. Eignet sich gut zur Saulen- und Pyramidenform.

Félicité Parmentier, Blumen mittelgroß, voll, weiß, mit fleischfarbenem Herz; sehr reichblühend, Buchs aufrecht, fraftig. Gine gute Saulenrose.

Gabrielle d'Estrées, Blumen groß, weiß, mit chamoisfleischfarbenem Berg.

Jacob von Baden, Blumen groß, sehr schon gebaut, weiß mit chamoisfleischfarbenem Anhauch.

Koenigin von Daenemark, Blumen mittelgroß, voll, ausgebreitet, rosa ober hellfarmin; Buchs aufrecht, fraftig. 3nr Sanlen- und Phramibenform geeignet.

La Séduisante, Blumen groß, voll, prächtig zartrofa; Buchs aufrecht, fräftig; Triebe bicht mit kleinen rothen Stacheln besett. Gine schoe Rose, welche sich burch Größe und Füllung ber Blumen anszeichnet. Eignet sich auch zur Topfkultur.

Madame Audot, Blumen groß, boll, schalenförmig, glanzend fleischfarben, die Blumenblätter gelblich rosa gerandet; Buchs äftig, mäßig. Zeichnet sich durch Größe und Füllung der Blumen aus und eignet sich auch gut zur Topfkultur.

Madame Legras (Le Gras St. Germain), Blumen rein weiß, im Centrum bisweilen gelblich weiß, sehr groß und voll. Auch gur Topf-tultur geeignet.

Maiden's blush, Blumen mittelgroß, voll, tugelförmig, weißlichrosa. Ift ebenfalls als eine ber schönften bieser Gruppe anzuseben.

Pompon blanc parfait (Eug. Verdier), 1876, Blumen flein, icone Form, febr gart fleischfarbig in Beiß übergebend.

Sophie de Marsilly, Blumen groß, voll, von prächtigem Bau, rein weiß mit blaßsleischfarbenem Herz; sehr stachelreich; Wuchs träftig. Diese Rose würde vielleicht als die schönste dieser Gruppe gelten können, wenn ihre Blumen nicht gar zu leicht von Wind und Regen zerstört würden; sie ist deshalb eher zur Topfkultur zu empfehlen und eignet sich auch recht gut zum Treiben.

Surprice, Blumen mittelgroß, gartrofa, weiß umrandet.

Bu diefer Abtheilung gehören noch R. canina L., R. pomifera Herm., R. tomentosa Sm., R. coriifolia Fries, R. rugosa Thunb., (Regeliana Linden et André), welche, obwohl fie (ausgenommen die lettere etwa) teinen blumiftischen Berth haben, doch der Bollständigkeit halber beschrieben werden sollen:

- 1. Rosa canina L., hundsrofe, hagebutte, hedenrofe. Strauch von 3 bis 4 Meter; Stacheln sichelsörmig, berb, zusammengebrückt; Blättchen oval oder elliptisch, oft zugespitt, 1- bis 3fach gesägt, oberseits lebhaft grün, unterseits kahl oder flanmig; Relchzipfel mit langem Anhange; Blumen rosensoder fleischroth oder fast weiß, einfach; Frucht länglich oder elliptisch, kahl, roth, erst im herbste nach den ersten Frösten reisend. Erscheint überall durch ganz Deutschland in Gebüschen und heden. Ihre Berwendung als Unterlage ift hin-länglich bekannt.
- 2. Rosa pomifera Herm. (R. villosa L.), Apfelrofe. Strauch 2 bis 3 Meter hoch; Stacheln verschieden geformt, derb, aus verbreitertem, zusammen- gedrudtem Grunde, pfriemlich, ungleich; Blattchen oral bis länglich-lanzettlich.

unterseits seinstligig und sehr drufig, wie die Blattstiele; Bluthenstiele drufenborflig; Bluthen rosenroth, einzeln; Blumenblatter am Rande drufig-gewimpert; Frucht tugelig, tirschgroß, abwarts geneigt, brusenborftig, violett, grau bestäubt

und getront bon ben gusammenschließenben, brufigen Relchzipfeln.

Die Apfelrose mächst in ben beutschen Gebirgswälbern, ben Boralpen, in Eprol, Salzburg 2c. Sie wird auch ihrer schönen großen, trüb violetten Früchte wegen knltivirt, weil diese nicht im Spätherbste knorpelig-hart, wie bei den übrigen Arten, sondern schon im August weich sind und deswegen in medicinischer wie ökonomischer Hinsight allen andern, besonders zu Compots, vorgezogen werden.

- 3. Rosa tomentosa Sm., Filzblätterige Rose. Ein turzüstiger, 1,25 bis 2 Meter hoher Strauch, ber häufig in Gesellschaft ber Hundsrose wächst; Stacheln von verschiedener Größe und Dide, sichelsormig und gerade; Blättchen eiförmig ober oval, spig, doppelt-drussig-gesägt, oberseits grun, zerstreut-turzhaarig, unterseits gransilzig, drusenlos; Blüthen turzgestielt; einzeln, selten dolbentraubig, roth; Relchzipsel zurückgeschagen, zulett abfallend; Frucht aufrecht, tugelig, roth. Ihre größeren Früchte werden häufiger als die Früchte der Hundsrose zum Einmachen benutzt, weshalb sie auch kultivirt wird.
- 4. Rosa coriifolia Fries., Leberblätterige Rose. Diese Rose wird nach Thuillier auch für eine Spielart der Hundsrose (Rosa canina var. dumetorum) gehalten. Die Stacheln find von verschiedener Größe, sichelförmig; Blättchen etwas lederartig, drüsenlos, anfangs beiderseitig grausilzig, später oberseits saft tahl; Relch ansrecht, bleibend; Blüthen fast sitzend; Frucht tugelig, roth.
- 5. Rosa rugosa Thunb., (Regeliana Linden et André). Strauch 1,50 bis 2 Meter hoch. Zweige braunlichgrau, ziemlich dicht mit ungleich großen pfriemlichen Stacheln besetzt; Blattfiel ebenfalls mit Stacheln besetzt; Blatter aus 3 bis 7 Blattchen bestehend, Blattchen oval zugespitzt, glatt, glanzend, oberseits üppig buntelgrun, unterseits graugrunlich, Bluthenstiele glatt; Bluthen in endständigen Dolbentrauben stehend, von eigenthumlicher weinrother Farbe, einsach; Kelch aufrecht, bleibend; Frucht fast tugelrund, glatt, sehr schön roth.

Diese neu aus Japan eingeführte, aber vollftändig harte und Effett machende Rose verdient in Sammlungen, sowie in Landschaftsgarten einen Blat. Der hauptwerth derselben möchte aber darin bestehen, daß sie eine gute Stammmutter zur Hervorbringung neuer Spielarten mittelst kunftlicher Befruchtung abgeben mag. Auf dem Bege eigner Befruchtung ift schon eine weiße Abart aus ihr

hervorgegangen.

15. Rosa rubiginosa, L. - Rosier églantier.

Die roftfarbige Rofe; Beinrofe; mohlriechende Baunrofe.

Die Stacheln sind ungleich start, sichelförmig und fein; Blättchen unterseits sehr drüfig-punktirt, am Rande drüfig-gewimpert und klebrig, oval oder elleptisch-rundlich, klein; Blatt- und Blumenstiel, sowie Kelchzipfel drüfig-borstig; Blumenblätter nicht drüfig-gewimpert; Blüthen einzeln oder trugdoldig, roth; Frucht aufrecht, roth, kahl, kugelig oder ellip-

soidisch, an der Spitze nicht verschmälert; Früchtchen in der Relchröhre langgestielt.

Die Weinrose kommt sast in ganz Deutschland in Gebuschen, heden und an trodnen Waldrändern vor, erreicht eine höhe von 2 bis 3 Meter und macht sich, besonders bei warmer feuchter Luft durch ihren weinartig aromatischen Duft bemerkbar. Sie und ihre Varietäten sind sehr hart, verlangen keine besondere Kultur, gedeihen in jedem Gartenboden und wachsen gleich gut als Stammbäumchen oder niedrig gezogen. Der Verwendung der Stammform als Veredlungsunterlage, sowie zu heden ist schon §. 87 gedacht worden.

Celestial, Blumen blagrofa, halbgefüllt, Form fompatt; Buchs fraftig.

Chinensis, Blumen schon hochrosa, mittelgroß gefüllt; Form tompatt; Buchs aufrecht, niedrig.

Maiden's blush, Blumen blagrofa, gefüllt.

Mossy, Blumen hellrofa, die Anospen moofig.

Scarlet (La belle distinguée), Blumen prächtig rosafarmin, kein und sehr gefüllt, von tompatter Form; Buchs aufrecht, mäßig.

Superbe, Blumen prachtig rofa, voll, fcalenformig; Buchs ftart.

2) Früchtchen in ber Reldröhre furgeftielt.

16. Rosa alpina, L. — Rose des Alpes.

Die Alpenrose; Boursaultrose.

Die mehrjährigen, niederliegenden, taum 31 Centim. hohen Stengel sind fast stachellos; die jungen jährigen Schossen mit borstensörmigen, geraden, drüfenlosen Stacheln besetht; die Nebenblätter der 7 bis 11zähligen, abfallenden Blätter sind an den blühenden Aesten breiter und anders geformt, als die an den blüthenlosen; die Blättchen sind länglich oder elliptisch, einsach die doppeltdrüsig-gesägt; tahl oder behaart; die Kelchzipfel ungetheilt, sanzettlich, länger als die rothe Blumenkrone, oben über die elliptische oder längliche Frucht zusammengeneigt; die Fruchtstele sind zurückgekrümmt; die Blüthen steden einzeln, paarig oder boldentraubig.

Diese Rose wächst durch die ganze Alpenkette Mittelbeutschlands, und ba sie mehr als die hundsrose zur Erzeugung einer großen Menge seiner Faserwurzeln in beschränktem Raum geneigt ist, so eignet sie sich vortrefflich zu Unterlagen von Topfrosen; besonders gedeihen Bengal- und Theerosen sehr

gut auf ihr. Die Boursaultrose (Rosa Boursaulti), eine Hauptvarietät der Alpenrose, zeichnet sich durch einen kräftigen Wuchs und lang gestreckte glatte und etwas hängende Triebe aus, die nicht selten ohne Stacheln sind und auf der einen Seite eine röthliche Färbung zeigen. Außerdem sind die Augen weiter auseinander gerückt, als es bei den übrigen Gruppen der Fall ist. Die Blätter bestehen aus 7 dis 9 ovalen, doppelt gesägten Fiederblättchen. Die Blüthen stehen theils einzeln, theils zu mehreren beisammen. Sie verlangt einen etwas geschützteren Standort und eignet sich wegen ihres träftigen, hohen Buchses vortrefslich zur Bekleidung von Mauern, Lauben, Bogengängen, Nischen, zur Bildung von hohen Säulen und Byramiden, sowie hochstämmig veredelt zu Trauerrosen. Sie liebt einen guten, mäßig seuchten lodern Boden. Beim Schneiden dünnt man sie nur start aus, stust dagegen die stehenbleibenden stärkern Zweige nur mäßig ein.

Amadis (Grimson), Blumen vom schönsten Burpur, mehr ober weniger mit lebhaft Karmoifin schattirt, groß und halbgefüllt, schalenförmig,
erscheinen in hunderten schon Anfang Mai an gänzlich stachellosen Zweigen;
bie jungen Triebe sind weißlichgrün. Sie bilbet einen träftigen Strauch,
welcher eben so gut in voller Sonne, wie im Schatten, und ganz unabhängig von Boden und Lage gedeiht. Richts eignet sich besser zur BeNeidung von Gittern, Kolonnaden, Säulen und dergl., als diese kletternde
Rose; sie steigt bis an 7 Meter hoch. Sie darf nur sehr wenig beschnitten werden, wenn sie reichlich blühen soll.

Belle de Lille, Blumen fleischfarben, mittelgroß; reichblühend; Buchs fräftig. Berlangt etwas geschützten Standoft. Als Trauerrose besonders zu empsehlen.

Blush Boursault (Florida), Blumen fehr groß, fehr gefüllt, tugelförmig, blagrosa mit fleischfarbigem Centrum; Buchs träftig, hängend; fie behält ihre Blätter länger als die andern dieser Gruppe. Außerordentlich reichblühend, verlangt aber eine gute Lage, wenn fie als Kletterrose ihrer Bestimmung entsprechen und die Blumen volltommen entwideln soll.

Drummond's thornless, Blumen groß, halbgefüllt, schalenförmig, beim Aufblühen rosatarmin, bann in Blagroth übergehend; Buchs träftig, hängenb. Eignet sich fehr gut zur Trauerrose.

Elegance, Blumen mittelgroß, gefüllt, purpurn mit weißen Strei-

fen, in großen Bufcheln ftebenb.

Gracilis, Blumen lebhaft kirschroth mit Blaglila schattirt, von mittlerer Größe, voll, schalenförmig; von ftarkem äftigen Buchse; Stacheln einzeln, groß und lang; Blätter ganz bunkelgrun, halten sich länger als

bei den andern beiden Sorten dieser Gruppe. Außerordentlich blathenreich, verlangt aber eine gute Lage, wenn sich die Blumen volltommen entwicklu sollen.

Maheka, Blumen gefüllt, mittelgroß, purpurroth nüancirt.

Bu dieser Abtheisung gehören noch die weniger blumistischen Werth habenben: R. lucida Ehrh., R. rubrisolia Vill., R. cinnamomea L. und R. turbināta Ait.

1. R. lucida Ehrh. (R. baltica Rth.), Glänzenbblätterige ober spiegelnde Rose. Ein 1 bis 1,50 Meter hoher Strauch aus Rordamerita, wo et
an Usern von Flüssen und Seen vortommt. Stacheln schwach, gerade; Blättchen
7 bis 9, länglich lanzettlich, oberseits glänzend grün, einsach gesägt, beiberseits
tabl; Relchzipsel mit sehr langem, an der Spitze gezähntem Anhange, von den
frühreisenden Früchten absallend; Blüthen einsach oder gefüllt, mittelgroß, dolbentraubig, rosen - oder hellpurpurroth, etwas wohlriechend; Frucht plattlugelig,
etwas scharsborftig, schwarzbraun; Fruchtsiele gerade.

Für Partanlagen ift diefe Rofe wegen ihrer fconen glangenden Belaubung

febr ichatbar.

2. Rosa rubrifolia Vill., Rothblatterige Rofe. Strauch von 1 bis 2 Meter Höhe, in Alpenthälern Süddeutschlands, auch in Thuringen wildwachsend. Die Zweige find bläulich bereift und überhängend; die größeren Stacheln fichelförmig, die kleineren schlant, entferntstehend; Blättchen länglich ober elliptisch, spit, matt, unten schimmelgrun, mehr ober weniger roth geadert; Relchzipfel mit langen, meist gangrandigen Anhängseln; Blüthen dunkelvosenroth, einfach; Frucht kugelig, frühreifend, markig, kahl, blutroth.

Diefe Rofe ift durch ihre anfangs purpurroth und fpater eigenthumlich blaulichroth schimmernde Belaubung ein fehr werthvoller Strauch für Parlanlagen,

ber mit jebem Standort fürlieb nimmt.

3. Rosa cinnamomea L., Zimmetbraune Rofe, Zimmetrofe, Pfingstrofe, Mairofe. Ein 1,25 bis 2 Meter hoher Strauch, welcher in Mittelund Südeuropa wild wächst. Zweige zimmetbraun; Stacheln der Schößlinge gerade, ungleich, drüfenlos; die der Zweige zu zweien am Grunde der Blattstiele, getrümmt; Blattstiele fast wehrlos; Blättchen zu 5 bis 7, länglich eirund, fein gesägt, unterseits blaß oder bläulich grün, weichhaarig Blüthenstiel und Reich tahl; Blüthen mittelgroß, purpurröthlich, einfach, auch halb gefüllt; Frucht kugelig, tahl, von den zusammengeneigten Reichzipfeln getrönt.

Diefe Rose zeichnet sich durch ihr zeitiges Bluben aus und die Abart majalis,

(Mairofe) mit rofa-purpur gefüllten Bluthen ift befonders beliebt.

4. Rosa turbinata Ait., Rreifelfrüchtige Rofe, Capetenrofe, Frantfurter Rofe. Strauch von 2 bis 3 Meter Sobe, welcher nur bei Bien mit einfacher Blume wild vortommt, aber mit halbgefüllter Blume für die Garten ebenfalls einigen Berth hat. Die Aefte find in der Jugend graugrun; die Stacheln der Schöflinge, ungleich mit brufentragenden Borften untermischt, verschwinden im Alter fast ganglich; Zweige wehrlos; Blättchen zu 5 bis 7, wie die

ber vorigen, aber gang tahl; Relch brufig borflig; Frucht treifelförmige, mit ben abstehenden oder aufrechten Relchzipfeln gelrönt; Blüthen fast doldentraubig oder einzeln, groß, halbgefüllt, hellpurpurroth. Begen ihren langen geraden Triebe eignet sich die Tapetenrose zur Belleidung von Mauern 2c.

B. Blatter immer bleibend und nicht abfallend.

1. 3meige hangenb.

17. Rosa Banksiae, Brown. — Rose de Banks.

Die breiblätterige ober Bantsrofe.

Strauch ichlant, fletternb, rantenb ober am Boben binfriechenb, oft bis 5 Meter boch und höher, unbewehrt; Zweige bunn, buntelgrun; Stadeln meift fehlend ober febr flein, verschieben groß; Blatter meiftens aus 3 Blattden gufammengefest, zuweilen gefiedert, zuweilen nur ein Blattden vorhanden, glangend, immergrun; Blattchen langlich - langettformig, abgeftumpft, 3 bis 4 Centim. lang, 1 bis 11/2 Centim. breit, oft wellenformig. einfach gefägt, nacht (außer an ber Bafis ber Mittelnerven, mo fie fehr baarig find), glanzend, grasgrun; Nebenblatter pfriemlich, manchmal haaria, balb abfallend; Blattstiel balb nadt, balb haarig, rudwarts mit Borften befest; Blumenftiel verzweigt, nacht, bunn, ziemlich lang, am obern Ende bider: Relchröhre fugelig, nadt; Relchblatter eirund, jugefpitt: gleichförmig, ungetheilt, fpater abfallend; Blumen flein, nidend, taum von 21/2 Centim. Durchmeffer, ziemlich gefüllt, rofettenartig gebaut, weiß ober nankingelb, fein nach Simbeeren, Thee ober Beilchen buftenb, gefüllten Rirfdenbluthen abnlich, in Endbolbentrauben ftebend; Biftille gefondert, mit rothen Narben; Frucht tlein, tugelrund, fcmarz, unbewaffnet.

Diese sehr interessante Rose stammt aus China und würde, wenn sie hart genug ware, unsere Winter im Freien auszuhalten, von unschätzbarem Werthe sein, da ihre Barietäten sich durch einen außerordentlich fräftigen Buchs auszeichnen und in kurzer Zeit bedeutende Flächen mit ihren kletternden Zweigen und der reizenden Fülle von Blumen bedecken. Alle hierber gehörigen Sorten sind, wenigstens in wurzelächtem Zustande, zu empfindlich gegen unsere nordbeutschen Winter, als daß ihre Kultur im Freien gelingen könnte. Auf Hochstamm veredelt sind sie weniger empfindlich, bringen aber, mit Ausnahme von B. alba, nur wenige Blumen. Am besten entwickeln sie sind eines

Grünhauses, oder an einem Spalier gezogen. Auf 0,60 bis 1 Meter hohe Stämmichen veredelt, eignen sie sich auch vortrefflich zur Topstultur. In südlicheren Gegenden wächst sie sehr üppig an einer sonnig gelegenen Mauer, einem Spalier oder einer Laube und ist alljährlich mit vielen Hunderten von Blumen geschmückt. Nach der Blüthe werden die Pflanzen gehörig ausgedünnt und die bleibenden Triebe um wenige Augen zurüdgeschnitten.

Alba plona, Blumen flein, voll, rein weiß; sehr niedlich und wohlriechend. Ist weniger empfindlich als die Folgenden, und blüht auf Hochstamm veredelt im Freien ziemlich reich.

Atrolutea plenissima, Blumen sehr voll, mittelgroß, lebhaft gelb.

Lutea, Blumen gelblich, klein, voll; zeichnet sich durch die glanzende Belaubung fehr aus.

Rosea, Blumen gefüllt, lebhaftrofa, ichalenförmig.

Rose Fortune, Blumen mittelgroß, fehr voll, rein weiß.

18. Rosa multiflora, Thunb. - Rose multiflore.

Die vielblumige Rofe.

Strauch fast kletternd, 3 bis 5 Meter hoch und höher; Zweige bunn, oft braunroth, nackt, hin und her gebogen, zahlreich; Stacheln unter den Nebenblättern paarweise stehend, hakenförmig; Blätter ziemlich groß, aus 5 bis 7 Blättchen zusammengesetzt, immergrün; Blättchen 3 bis 5 Centimeter lang, nahe zusammenstehend, fast stiellos, lanzettsörmig, runzelig, oben dunkelgrün, glatt und glänzend, unten matt und filzig, auf beiden Seiten haarig, gezähnt; Blattstiel seinhaarig, seidenglänzend; Blumenstiel lang, wollig; Relchröhre klein, kreiselförmig, oder zwischen eisörmig und kugelrund; Relchblätter länglich-eisörmig, gespist, zurückgelegt, später abfallend; Blumen klein, einsach oder gefüllt, blaßrosenroth, halblugelig, sehr zierlich, bloß des Abends riechend, in prachtvollen Endsträußen zu 20 bis 30, oft über 100 in einer Dolde, an den Zweigen gleichsam Guirlanden bilbend; Pistille in eine Säule verwachsen; Frucht kreiselsörmig, klein, hoch- oder hellroth, glatt. Baterland China und Japan.

Da bie hierher gehörigen Barietäten, wenn sie auf zu fettem Boben fteben, sehr hoch wachsen, bevor sie Bluthen entwickeln, so pflanze man sie lieber in einen sandigen, etwas mageren Boben und zwar an einen warmen, sonnigen Stanbort, am besten gegen eine Mauer ober Bretterwand.

Segen Kälte sind sie sehr empfindlich und pflegen in nicht geschütztem Zuftande schon bei 10° R. zu erfrieren, sie mussen daher sorgfältig verwahrt
werden. In den kälteren Gegenden ist es vorzuziehen, ihnen einen geeigneten Plat in einem Kalt- oder Orangeriehause oder in einer nur für
die Kultur der Rosen bestimmten Doppelpage (s. §. 59) zu geben, wo sie
in den freien Grund gepflanzt zur Bekleidung der Pfeiler und Wände
dienen können. Bon den aus den Hauptästen entsprossenen üppigen Trieben werden nur so viele gelassen, als der Raum es gestattet; die
übrigen entsernt man ganz, die stehengebliebenen werden nur um wenige
Augen eingekürzt. Die hervorkommenden Nebenzweige bringen dann hinreichende Blüthenästchen; die abgeblühten Aestchen werden auf 2 bis 3
Augen eingestutzt.

Alba, Blumen flein, gefüllt, weiß.

Carmin voloute, Blumen mittelgroß, fehr gefüllt, von flachem Bau, lebhaft rofa, in reichen Bufcheln ftebend.

Graulhie, Blumen mittelgroß, voll, reinweiß, die außeren Blumenblätter rofa angehaucht, schalenformig. Auch zur Trauerrose geeignet.

Laure Davoust, Blumen hellrofenroth, in Fleischfarben übergehend, im Berblühen weiß, klein, voll, schalenförmig, stehen in großen eleganten Buscheln beisammen, und es treten meistens die drei Farben an einem und demselben Blumenbuschel gleichzeitig auf. Auch zur Trauerrose geeignet.

Parvula, Blumen sehr klein, von taum 1 Centimeter Durchmeffer, sehr gefüllt, beim Aufblühen rofa, in Beiß übergehend, zu 20 — 40 beisammenstebend. Diese Sorte macht weniger lange Triebe als die andern, balt fich auf Hochstamm veredelt leiblich gut im Freien und blüht reichlich.

Polyantha, Blumen flein, in Bouquets blühend mit 80 - 100 Blumen auf einem Stengel, gelblich weiß und mit lachsfarbig Gelb.

Polyantha Paquerette (Guillot fils), 1876, Blumen fehr flein, gut gefüllt und ichon geformt, in Rispen blühend, rein weiß. Gine fehr werthvolle Rose zum Bouquetbinden und zum Frühtreiben.

Russeliana, Blumen mittelgroß, fehr voll, reich bunkelladroth, nach und nach in Lila übergebend, von flachem Bau.

Tricolor, Blumen breifarbig, hell- und bunkelrosa und weiß gestreift; von kräftigem Buchse, mit steifen aufrechten Trieben und vielen Stacheln. Ift eine Hybride und weicht sehr von dem Charakter der multi-flora ab.

19. Rosa rubifolia, Brown. — Rosier de prairie.

Die brombeerblätterige Rofe; Prairierofe; Michiganrofe.

Die Triebe sind von geradem, auswärtssteigendem, nicht rankendem Buchse, bis zu 5 Meter hoch; Zweige glatt, sparsam stachelig; Stacheln nicht groß, zekstreut stehend, sichelförmig, röthlich, zuweilen nebenblattständig; Blätter groß, ben Brombeerblättern ähnlich, auseinander stehend, aus 5 Blättchen zusammengeset; Blättchen eirund, spisig, groß, blaugrün, oben glänzend und glatt, unten matt und filzig, ungleich gezähnt; Rebenblätter blattständig, röthlich; Blattstiel stark, drüßig, mit einigen Stacheln beset; Deckblätter lang, drüßig; Blumenstiel lang, drüßig; Kelchröhre klein, kugelförmig, nackt, zuweilen mit Drüsenborsten besteidet; Kelchblätter drüßig, turz, mit einigen Anhängseln; Blumen der Stammform klein, kaum über 2½ Centim. breit, einsach blaßroth, fast ohne Geruch, die der Spielarten zum Theil ziemlich groß, oft einzeln, meistens aber zu dreien beisammenstehend; Bistille in ein längliches Säulchen verwachsen; Frucht klein, rund, nackt, roth.

Die Brairierose stammt aus Nordamerita; ihre Barietäten und Spbriben sind reichblühende, startwachsende Aletterrosen, und gewähren eine nicht gewöhnliche Zierde, wenn sie große Wände ober ganze Gebäude bekleiden, oder man sie zur Bildung von großen Säulen und Pyramiden verwendet. Sie blühen später als alle übrigen Aletterrosen und sind deshalb von noch besonderem Werthe. Sie lieben einen warmen sonnigen Standort, vertragen aber unsere Winter bis zu 20 Grad Kälte recht gut ohne Bededung. Das Austreiben von Schößlingen im Herbste, welche im Winter gewöhnlich erfrieren, verhindert man am besten dadurch, daß man die Pflanzen mit eintretendem Herbste troden zu halten sucht. Erscheinen sie bennoch, so müssen sie zeitig weggenommen werden. Außerdem besolgt man beim Schneiden dieselben Regeln, welche bei der R. multistora angegeben worden sind.

Anna Maria, Blumen mittelgroß, gefüllt blagroth.

Beauty of the prairies, Blumen groß, sehr gefüllt, von tugeliger Form, lebhaft rosenroth, jedes Blumenblatt in der Mitte von einem weißen Streifen durchzogen, in großen Buscheln stehend; zeichnet sich vor allen anderen durch die Ueppigkeit des Buchses und lange anhaltenden Flor aus. Eignet sich sehr gut zu Lauben und Bogengangen.

Belle de Baltimore, Blumen mittelgroß, fehr gefüllt und schön gebaut, mildweiß, oft fleischfarbig schattirt, in großen Bouquets stehend. Eine ber schönsten dieser Gruppe, besitt im Bergleich zu ben andern nur einen mäßigen Buchs und eignet sich beshalb nur zu kleineren Pyramiden und Saulen, sowie zur Trauerrose.

De la Grifferie, Blumen groß, karminpurpurroth. Bon fehr träftigem Buchs, baber gur Bekleibung von Saulen und Gitterwerk fehr gu empfehlen.

Eva Corinna, Blumen groß, gefüllt, gart-btagrofa. Befitt bunnere und ichlantere Zweige als die andern, ift baher vorzugsweise zur Bildung von Tauerrofen geeignet.

Milledgeville prairies, Blumen hellfarmin.

Miss Hovey, Blumen groß, voll, weiß; fehr fraftig machsend.

Perpetual Pink, Blumen mittelgroß, gefüllt, buntelrofa, in Burpur übergebend; oft im herbste noch einmal blubend.

President, Blumen flein, fehr gefüllt, hochrofa; blüht später als die übrigen diefer Gruppe und ift deshalb von besonderem Werthe.

Pride of Washington, Blumen mittelgroß, gefüllt, blagrofa, von Schalenform.

Queen of the prairies, Blumen mittelgroß, gefüllt, brillant rofa; bon borguglicher Schönheit.

Triomphant, Blumen mittelgroß, fehr gefüllt, glanzend hochrofa; befitt ein fehr appiges Laubwert.

20. Rosa sempervirens, L. - R. scandens, Mill. - Rosier toujours vert.

Die immergrune Rofe; Rletterrofe.

Strauch friechend ober kletternd, 4 — 6 Meter lange Triebe machend, hellgrün, schwach, sehr verzweigt, an einer Seite röthlich; Stacheln schlank, dünn, oft roth, etwas gebogen ober ganz hakenförmig; Blätter aus 5—7 Blättchen zusammengeset, immergrün; Blättchen oval ober eirund-lanzettsörmig, eben, einfach gezähnt, oben hellgrün, leberartig, glänzend, unten blässer, an den Blättzähnen drüfig; Blattstiel drüfig mit Stacheln beset; Blumenstiel meist nacht, doch auch drüfig; Kelchröhre klein, oval, nacht, glatt; Kelchzipfel oval zugespist, einfach, drüfig, kürzer als die Blumenkone, abfallend; Blumen mittelgroß, zahlreich, mit schwachem bisamartigen Bohlgeruch, in Büscheln oder Dolden beisammen stehend; Bistille in eine

lange haarige Saule vereint; Frucht flein, rund oder länglichrund, nadt, glanzend, orangeroth.

Die Sempervirens ist in Sübeuropa und Südbeutschland einheimisch und paßt zu gleichen Zweden wie die Boursault-, Aprshire-, die vielblumige und die Prairierose. Am nächsten steht sie der Aprshirerose, übertrifft aber dieselbe in sofern, als sie ihre dunkelgrünen Blätter bis in den Winter hinein behält; völlig immergrün ist sie in unserm nördlichen Klima nicht. Sie liebt einen guten, mäßig feuchten Boden, östliche oder westliche Lage an Gebäuden, verlangt einen leichten Winterschutz und denselben Schnitt wie die anderen schlingenden Rosen.

Adelaide d'Orléans (Léopoldine, d'Orléans), Blumen mittelgroß, voll, kugelförmig, blagrosa, in großen Büscheln stehend; wächst sehr kräftig und gedeiht auch an einer schattig gelegenen Wand. Sie ist gut zur Bebeckung von kahlen Stellen ober steinigen Flächen zu verwenden und schön als Trauerrose.

Carnea grandiflora, Blumen fleischfarben, groß, gefüllt, von Schalenform.

Donna Maria, Blumen reinweiß, mittelgroß, schalenförmig, stehen in großen schönen Buscheln; Belaubung blaßgrün; Buchs weniger traftig als bei den andern, eignet sich daher besser zu kleineren Pyramiden und Trauerrosen.

Félicité perpétuelle, Blumen mittelgroß, voll, fleischfarben, in Beiß übergehend, stehen in großen Buscheln. Gine ber schönsten biefer Gruppe, als Säulenrose, zur Bekleidung von Lauben und Bogengängen, selbst einer schattigen Wand, zur Bebedung von kahlen Stellen und steinigen Mächen und als Trauerrose zu empsehlen.

Princesse Louise, Blumen mittelgroß, gefüllt, im Aufbluben blagroth, später reinweiß.

Princesse Marie, Blumen klein, schon schalenförmig, voll, duntelroth, im Berblühen fleischfarben. Nimmt mit einer schattigen Mauer fürlieb.

Rampante, Blumen mittelgroß, voll, reinweiß; reichblübend; oft nochmals im Berbft. Eignet fich fehr gut zur Bebedung von tablen Stellen und fteinigen Flachen.

Spectabilis, Blumen blagrofa, mittelgroß, voll, ichalenförmig.

21. Rosa bracteata, Wendl. - Rose de Macartney.

Die bedblätterige ober Martartneprofe.

Strauch 1,50 bis 3,50 Meter boch, fletternb; Zweige aufrecht, fart, felten fomachtig, wollig ober filgig, ftachelig; Stacheln ftart gefrummt, bart, oft borftenartig, gablreich, gerftreut zu zweien ober auch einzeln unter ben Rebenblattern; Blatter immergrun, aus 5 bis 9, gewöhnlich 7 Blattden bestehend; Blattchen gestielt, 2 Centim. lang, 1 Centim. breit, oval, ftumpf, gegabnt, glangend, auf beiben Geiten glatt, an ber Sauptrippe ber Rudfeite behaart, oben buntler grun als unten, mit febr fichtbaren Rippen, Rebenblatter blattständig, bleibend, Blattstiel etwas stachelig, gu Beiten haarig; Dedblätter tontav, oval, borftig, flaumartig; feingefammt, ju 7 bis 8 in bachziegelförmiger Stellung bie Blume umhullend; Blumenftiel furg, wollig; Relchröhre eiformig, feibenartig wollig; Relchblatter beinabe einfach, ober ungetheilt, wollig; Blumen einfach, mittelgroß (5 Centim. breit), beinahe auf ben Dedblattern figend ober von ihnen eingehüllt, rein-, mild- ober fcmutigweiß, wohlriechend wie Apritofen; Blumenblatter länger als ber Reld, oval; Bluthen einzeln, felten zu zweien; Biftille nadt, gefondert; Staubgefäße auf die Narben gebogen; Frucht wollig ober zettig, fugelig, pomerangenroth.

Diese Rose wurde durch den Gesandten Lord Macartney gegen bas Ende des vorigen Jahrhunderts aus China in Europa eingeführt. Leider ist sie gegen Rälte empfindlich und gedeiht blos in süblichen Gegenden, an eine gegen Süben gelegene Mauer gepflanzt, gut, wo sie durch ihre glänzend dunkelgrünen Blätter, die sich dis in den Winter hinein halten, und die niedlichen nach Apritosen dustenden Blumen, welche von Ansang Inli dis in den Spätherbst in ununterbrochener Folge erscheinen, eine höchst prachtvolle Bekleidung bildet. In kalteren Gegenden kann sie mit Ersolg blos in Orangerien und Kalthäusern in eine Rabatte gepflanzt, an Pfeilern und Wänden gezogen werden. In einem Rosenhause eignet sieh vortrefslich zur Bekleidung der Giebelseiten oder der hintern Glasbedachung. Sie darf nur mäßig beschnitten werden.

Alba od orata (Levet), 1876, Blumen mittelgroß, gefüllt, ftrohgelb in weißlich Rosa übergebend.

Lucide duplox, Blumen vom garteften Blagrofa, groß, gefüllt, foalenformig; Dabitus aftig; Blatter glangend und fcon.

Maria Léonida, Blumen weiß, im Centrum blagrosa, zuweilen gelblichweiß, groß und voll, schalenformig; Buchs traftig.

Scarlet Maria Léonida, Blumen prächtig roth, schalenformig. Rebst ber vorhergehenden jedenfalls die werthvollste dieser Gruppe.

22. Rosa mycrophylla, Roxb. — Rosier à petites femilies.

Die fleinblätterige Rofe.

Strauch 0,60 bis 2 Meter boch, von ziemlich gebrungenem Buchfe; Stacheln nebenblattständig, paarmeife, gerade, aufwarteftebend; Blatter immergrun, aus 5 bis 13, ja zuweilen 31 Blatten aufammengefest: Blatten febr flein (2 Centim. lang, 0,5 Centim breit), glangend, oval, gespitt, fein gegahnt, glatt, auf ber Unterfeite an ber fast bervortretenben Mittelrippe ftachelig; Rebenblätter frei und abfallend, febr flein, an ber Spipe breiter; Blattftiel mit fleinen Stacheln ziemlich befest, fehr weich; Dedblätter fcmal, langlich, langettförmig zugefpitt, tabl, am Rande brufig, flein und nabe an ber Blume; Blumenftiel furg; Relchröhre bid, rund mit Stachelborften; Relchblatter ungetheilt, ausgebreitet, jugefpitt, am Rande wollig, fonft gang mit bichtgeftellten geraben Stacheln befest, woburch bie Blumenknospen einem Stechapfel ober einer Raftanienkapfel nicht unahnlich feben, bleibend; Blumen blagroth ober rofenroth, in ber Mitte buntler, gegen 5 Centim. breit, ftart gefüllt, ichalenformig gebaut, geruchlos; Bluthenftand immer einzeln; Bluthezeit Juni bis Auguft; Frucht bidfleifchig, tugelformig, orangegelb, mit Stacheln befest und von ben Relchblättern gefront.

Die schwachwachsende Kletterrose stammt ebenfalls aus China und bem himalangebirge, von wo sie in ben dreißiger Jahren in Europa eingeführt wurde. Sie ist sehr empfindlich und verlangt dieselbe Behandlung wie die vorhergehende. Beredelt eignet sie sich trefflich zur Topftultur und blüht dann bis in den Herbst hinein.

Carnea, Blumen mittelgroß, fehr gefüllt, prachtig rofa, fcalen-förmig.

Du Luxembourg, Blumen groß und voll, hochroth, blagrosa schattirt, schalenförmig; Habitus aftig; Wuchs mäßig.

Grandiflora, Blumen groß, voll, rofa, ichalenformig.

Le premier essai, Buchs fehr fraftig; Blumen mittelgroß, bie außeren Blumenblatter bachziegelartig geordnet, fleischfarbig-weiß, Centrum farminroth, im Berbluben frisch rosa.

Purpurea, Blumen icon, hochpurpurrofa, schalenformig.

Rubra, Blumen groß und voll, fugelförmig, rosafarmin, blagrosa eingefaßt; Sabitus aftig, Buchs maßig.

Striata, Blumen farmoifin, weißgestreift.

Triomphe de la Guillotière, Blumen groß, gefüllt, prachtig rofa.

Violet cramoisi (Cramoisi, Rubra violacea), Blumen hellpurpurtarmin, schalenformig.

II. Zweige aufrecht ober ichlant zurüdgebogen.

23. Resa indica Burbonica. — Rosier tle Bourbon.

Die Bourbonrofe.

Die Stammform biefer Gruppe murbe im Jahre 1817 von Breon auf ber Infel Bourbon unter einer Angahl Samlinge verschiedener Gor-Seitbem find von ihr eine große Angahl Barietaten und Sphriden gezogen worden. Obgleich ihre Abtunft in ein ziemliches Duntel gehüllt, fo lagt fich boch mit Wahrscheinlichkeit annehmen, bag fie eine hubride von ber Rosa chinensis (Monaterofa), und ber Rosa damascena omnium calendarum (Bieriahreszeitenrofe) ift. Der Sabitus ift im allgemeinen fraftig; die Zweige find turz und bider als bei ber Thee- und Bengalrofe und endigen je nach ihrem fraftigeren ober fcmacheren Buchfe entweder in einer größeren ober geringeren Angahl von buichel- ober bolbenformig gestellten Blumen. Die Rinbe ift febr glatt; Die Stacheln find turg, ftart, an ber Bafis breit und an ber Spipe gefrummt. Fieberblättchen find buntelgrun, glangend, oval, abgerundet, gegahnt, und fteben ju 3, 5 und 7 am Blattstiel. Der Fruchtknoten ift rund, oft furg . und angeschwollen. - Die Bourbonrofen lieben einen loderen, nahrhaften Boben und verlangen mit Ausnahme ber fraftig machfenben Sorten giemlich furgen Schnitt. Im Winter erforbern fie hinlanglichen Schut.

Die Rosen bieser Gruppe sind wegen ihrer schön gebauten vollen Binmen, ihrer verschiedenen Farbenpracht, welche alle Rüancen vom zartesten Welß bis zum buntesten Kolorit durchläuft, ihres reichlichen durch den ganzen Sommer bis zum Spätherbste fast ununterbrochenen Flors, ber frischen und duntelgrünen, meist glänzenden Belaubung und dadurch, daß sie sich, je nachdem die Sorten schwach ader startwüchsig, wurzelächt Wesselfelhöft, der Rosensreund.

oder nieder- oder hochstämmig gezogen sind, fast zu jeder beliebigen Form verwenden laffen und auch für die Topstultur von großem Berthe sind, gleichwie der Remontanten zu den beliebteften der Renzeit geworden.

Acidalie, Blumen groß, voll, reinweiß, im Centrum blagrofa, tugelförmig, sehr angenehm duftend; Buchs traftig. Signet fich zu boberen Gruppen, sowie jum späteren Treiben.

Amélie de la Chapelle, Blumen groß, voll und von fconer Form, fehr gart fleischfarbig rofa, fehr blubbar und wohlriechend.

Apolline, Blumen groß, voll, zartrofa, ftart nüancirt, außerordentlich reichblühend.

Baron Gonella, Blumen groß, voll, schön gebaut, lachsrosa; Buchs fraftig. Eignet sich zur Pyramiben- und Ganlenfotm und bei turgem Schnitt zu niedrigen Gruppen.

Baronne de Noirmont, Blumen groß, voll, lebhaft tarminrofa, reichbluhend, bie Blumenblatter fast rechtwintelig zuruckgeschlagen. Beredelt von fraftigem Buchfe.

Bernadotte, Blumen mittelgroß, gefüllt, leuchtend farmiuroth.

Blanche Lafite, Blumen mittelgroß, voll, weißfleifchfarben, in großen Dolben blithenb.

Bouquet de Vierge (Soupert et Notting), 1874, Bumen flein, gefüllt, ichon bachziegelformig gebaut, in Bufcheln ftebend, weiß, leicht Rosa tuschirt, Centrum mit gelblichen Resteren.

Catherine Guillot, Blumen groß, voll, purpurrosa, von vorzüglichem Bau und Bohlgeruch; Buchs fraftig. Bur Phramiden- und Säulenform geeignet, bei kurzem Schnitt zu niedrigen Gruppen, desgleichen für die Topftultur und zum Treiben.

Céline Gonod (Modèle de perfection), Blumen mittelgres, voll, burchfichtig roja, von febr fchoner Form.

Comices de Tarn-et-Garonne, Blumen mittelgroß, woll, leuchtend farmoisin.

Comtesse de Barbantane, Blumen fleischfarbenweiß, von eteganter Schalenform.

Docteur Leprêtre, Blumen groß, voll, leuchtend roth; Buff fraftig. Sie ift nicht so empfindlich wie die meisten anderen Bourbonrosen, baher besonders zu empfehlen.

Duc de Crillon, Blumen groß, boll, fentig farmin, in lebhaft Rosa übergebend.

Duch osse de Thuringe, Blumen mittelgroß, voll, atlasweiß, zartlila überhancht, von schönem, rundem Bau, in reichen Dolben sigend. Als Stammrose besonders schön; auch zur Topftultur geeignet.

Dapetit Thours, Blumen groß, voll, brillant farmoifin; febr reichblühend und von herrlichem Effett; Brache fraftig.

Edith de Murat, Blumen mittelgroß, voll, weiß, rosa angehaucht, in Bufcheln ftebenb.

Emotion, Blumen mittelgroß, voll, zartrosa; ähnlich ber Sonvenir de Malmaison; obgleich dieser an Schönheit nicht gang gleichfommenb, so ift fie boch als vollfommen kulturwurdig zu empfehlen.

Eugene Delamarre (Gantreau), 1874, Blumen mittelgroß, ge-füllt, febr frifches fammetartig glacirtes Rosa.

François Dugomier (Moreau), 1874, Bumen groß, gefüllt in Bufchent, feuerroth, leuchtent Burpur ichattirt.

Gnilletta, Blumen groß, gefüllt, fleischfarbenweiß, flach und regelmäßig gebaut; Buchs traftig. Bur Byramiden- und Gaulenform geeignet.

Hermosa, Bumen mittelgroß, voll, zartrofa, fehr schön gebaut; sehr reichblühend; Buchs fraftig. Gignet fich vorzüglich zur Bepflauzung von Gruppen, sowie zur Topffultur; auf Hochstamm veredelt ift sie ebenfalls von besonderer Schönheit.

Joseph Gourdon, Blumen groß, gefüllt, inkarnatroth, ichon kugel- fermig; bis in ben Spatherbft außerordentlich reichblühend.

Ju Les Cesar, Blumen groß, fehr voll und icon gebaut, icon buntellirichrofa, in Bufcheln ftebend; fehr fcon.

Julie de kontenelle, Blumen mittelgroß, voll, dunkelpurpurviolett, schalenförmig, wie Beilchen buftend; Buche mäßig. Borzugsweise zur Appftultur geeignet.

Ju piter, Blumen mittelgroß, voll, buntelfchiefenfarben, febr reich-

Lady Emilie Peel, Blumen mittelgroß, voll, fcon gebaut, roth.

La Liberation (Gautreau), 1874, Blumen groß, gefüllt, lebhaft tarmin mit Riefchroth.

La Quintinie, Blumen mittelgroß, voll, buntelpurpur, von ichonem, gewölbtem Bau; Buchs mäßig.

La reine de l'île Bourbon, Blumen mittelgroß, gefüllt, weiß, steischfarben mit Zartrosa überhaucht, von schönem, gewölbtem Bau; eine werthvolle, reichblühende Rose.

Le Roitelet, Blumen klein, gefüllt, schön geformt, seidenartig-rosa. Lewison Gower (Souvenir de Malmaison rouge), Blumen sehr groß, voll, salmrosa, schalenförmig; pflegen sich beim ersten Flor meistens nicht gut zu öffnen, sind bann aber beim zweiten Flor um so schöner. Bur Topfkultur besonders zu empfehlen.

Louise Margottin, Blumen groß, gefüllt, leuchtend hellroth; ift ein Abkömmling der nächstfolgenden, steht aber noch über dieser, da fie besser gefüllt ist und ihr Rolorit im Berblithen einen prächtigen Silberglanz gewinnt. Bur Phramiden- und Säulenform, sowie auch zum Treiben geeignet.

Louise Odier, Blumen groß, voll, leuchtend rosa, von schönem Centifolienbau. Bur Byramiden- und Saulenform, bei turzem Schnitt zu niedrigen Gruppen, sowie auch zur Topffultur und zum Treiben geeignet; auf Hochstamm veredelt ebenfalls von besonderer Schönheit.

Madame Angelina, Blumen eigenthumlich chamoisgelb. Gine schoe Rose, aber etwas empfindlich, eignet fich baher beffer zur Topftultur.

Madame Charles Baltet, Blumen voll und von ichonem Dachziegelban, sehr schon zartrosa.

Madame Compatier, Blumen groß, icon gebaut, rofa, in grogen Bouquets ftebend.

Madame Cornelissen, Blumen atlasweiß mit inkarnatrofa Anflug und röthlichgelbem Herz. Bis auf die abweichende Färbung gleicht biefe Brachtrofe nicht nur in Bezug auf Größe, Bau und Füllung, sondern auch in ihrem übrigen Habitus ber Souvenir de Malmaison.

Madame de Sévigné (Moreau Robert), 1875, Blumen groß, gefüllt, Centrum leuchtenb rofa, Rand ber Blumenblätter gart rofafarbig.

Madame de Stella, Blumen groß, gefüllt, prachtig leuchtend rofa; eignet fich auch gut jum Treiben.

Madame Dorré, Blumen groß, gefüllt, hellrofa; eignet fich ebenfalls gut zum Treiben.

Madame Forcade la Roquette, Blumen groß, voll, von fornem Bau, johannisbeerenroth.

Madame Just Detrey, Blumen groß, voll, breit, in Bifchett ftebenb, fcone Form und gute Haltung, leuchtend sammetig tarminroth.

Madame Luiset, Blumen groß, gefüllt, leuchtend rofa, mit Rarminroth und Lachsfarbe gemifcht. Bon Louise Odier abstammend.

Madame Thiers (Pradel), 1874, Blumen mittelgroß, gefällt, icon rofa, Centrum leuchtenber.

Madame Valton (Nabonnand),. 1875, Blumen mittelgroß, fehr gefüllt, leuchtend chinefisch rosa; fehr ichon.

Madelaine Chomer (Schwartz), 1876, Blumen mittelgroß, gefüll, schön ingelförmig, fleischfarbig weiß.

Mademoiselle Aline Pierron, Blumen mittelgroß, voll, gelb-

Mademoiselle Favart, Blumen mittelgroß, voll, fehr hell feibenanig glacirtes Rosa; fehr blubbar.

Mademoiselle Félicité Truillot; Blumen mittelgroß, gefüllt, fon leuchtend rofa.

Mademoiselle Josephine Guyot, Blumen mittelgroß, gefüllt, leuchtend sammetigroth.

Marguerite Bonnet, Blumen weißsteischfarben, groß, voll und von schönem Dachziegelbau; sehr schäthbar.

Marie Joly, Blumen mittelgroß, voll, zart fleischfarbenrofa.

Mistross Bosanquet (Pauline Bonaparte), Blumen weiß, im Centrum gart fleischfarben, groß, voll, schalenförmig, fehr wohlriechend; ununterbrochen blubend; Buche fraftig. Gignet sich zur Bepflanzung von Gruppen, zur Stammrose und zur Topffultur, sowie zum Treiben.

Oeillet flambant, Blumen mittelgroß, gefüllt, flach gebaut, leb-

Omer Pacha, Blumen groß, scharlachkarmin mit Biolett; eine schie Rose.

Paul Joseph, Blumen groß, voll, reich purpurtarmoifin mit Feurig- farmoifin schattirt, schalenformig; Buchs mäßig.

Paxton, Blumen mittelgroß, voll, lebhaft rosa, mit Feuerroth ichattirt. Bur Byramiden- und Saulenform geeignet.

Petite Amante, Blumen mittelgroß, fehr gefüllt, Beripherie im- briquirt, die mittleren Blumenblätter eine Rosette bilbend, frifches burch farminrothe Reflege gehobenes Rosa.

Prince Napoleon, Blumen groß, fast gefüllt, leuchtend tarminrosa; sehr reichblübend; von großem Effett.

Reine de Castille, Blumen groß, voll, icon gebaut, virginalwia, sehr blühbar.

Reine Victoria (Schwartz), 1873, Blumen groß, volltommenfte Form, leuchtend rofa; von besonderer Schönheit.

Reveil, Blumen groß, voll, firschroth mit sammetig Dunkelviolett ihattirt, von febr volltommenem Centifolienbau.

Reverend H. Dom brain, Blumen groß, gefüllt, ichon ichalenförmig, fehr glanzend farminroth, oft buntler nüancirt, oft mit hellen Ram bern; Buchs fraftig. Bur Pyramiden- und Saulenform geeignet.

Souvenir d'Adèle Launay (Moreau), 1873, Blumen groß, gut gefüllt und ichon gebaut, prachtig hochrofa.

Souvenir de l'exposition de Londres, Blumen mittelgroff reichsammetig hochroth.

Souvenir de Louis Gaudin, Blumen purpurroth mit Schwar schattirt, sehr voll, schon gebaut und reichblühend.

Souvenir de Madame Auguste Charlet, Blumen mittelgrof voll und gut gebaut, mit geröhrten Blumenblattern, gartlachefarbig rofa in Bufcheln blubenb.

Souven ir de Malmaison, Blumen fehr groß und fehr voll zart, altasweiß mit chamoisfleischfarbenem Centrum, Form tompatt; un ausgesetzt blübend; Buchs traftig. Burzelacht vorzüglich als Gruppenrose schön als hochstamm, sehr gut zur Topffultur (besonders fürs Zimmer) und zum späteren Treiben geeignet. Befannt als eine große und vollende schöne Bourbourose und bis jest noch von teiner anderen übertroffen.

Souvenir de Nomours, Blumen groß, gefüllt, fehr frifch leuch tendes Rofa, Rudfeite der Blumenblatter blagrofa.

Souvenir de Président Lincoln, Blumen groß, voll und gu gebaut, sammetig karmoifinroth, schwärzlich schattirt, von auffälligem, effekt vollem Kolorit.

Souvenir du Baron de Rothschild, Blumen groß, voll, schöf farmoisinroth sehr blühbar.

Toussant Louverture, Blumen mittelgroß, gefüllt, fammetig

Victor Emanuel, Blumen purpurroth, mittelgroß, voll, von berrichem Effett.

Victor de Magenta, Blumen groß, gefüllt, fehr glangenbroth mit Burpur nuncirt, von fconer Form, in Bufcheln ftebenb.

24. Rosa indica Noisettiana, Ser. — Rosier de Noisette.

Die Roifetterofe.

Strauch fraftig, 1 bis 2,50 Deter boch; Zweige ftart, hellgrun, martig; Stacheln ftart gefrummt, rothbraun, hart, selten gerade, gerftreut ftebend; Blätter groß, glangend, aus 3 bis 9 Blatteben gusammengefet.

immergrün; Blättchen eirund, gespist, oben glänzend, unten mattgraugrün, scharf, doch einsach gezähnt, mit einwärts gebogenem Rande, sonst nacht; Rebenblätter blattständig, bleibend, klein, spisig, einsach gezähnt, drüsig; Blattstiel mit kaum sichtbaren Borstenhaaren oder Drüsen besetzt, rückwärts oft bis zum Ende des Blattes mit kleinen krummen Stacheln besetzt; Blumenstiel dünn, haarig oder borstenhaarig, selten nacht, zu mehreren beisammen; Relchröhre klein, länglich eirund, meist glatt, zuweilen mit kurzen Borstenhaaren schwach besetzt; zwei der Relchblätter sind getheilt, drei mit kleinen Anhängseln versehen, spisig, am Rande mit wenig Drüsen besetz, schon vor dem Ausblüchen der Knospen zurückgebogen, abfallend; Blumen zahlreich klein, mittelgröß, oder, wenn es Bastarde von Theerosen sind, auch groß, locker gebaut, weiß, sleischsarben oder gelb; Blüthenstand in sehr reichen Rispen, meist von 3 bis 20, zuweilen sogar bis 200 Blumen; Pistile gesondert, hervorstehend, haarig oder kahl mit rothen Narben; Frucht klein, nach, orangeroth, länglich-eirund, ohne Kelchblätter.

Die erfte dieser Rosen ift von Philippe Noisette in Nordamerika burch Befruchtung zwischen einer Bengal- und ber bei uns selten kultivirten Moschusrose (R. moschata) erzeugt worden und im Jahre 1817 nach Baris gesommen. Durch Hybridation ist von ihnen eine ziemlich reiche Nachkommenschaft erzielt worden, die durch ihren Blüthenreichthum und ihre Widerstandsfähigkeit gegen das Klima sich eine allgemeine Gunst der Rosenlichhaber erworben hat. Die meisten Barietäten und Hybriden dieser Gruppe sangen erst nach dem großen Sommerstor zu blühen an und entwicklu in den meisten Fällen einen außerordentlichen bis in den späten Herbst sich ausbehnenden Blüthenreichthum.

Die Noisetterssen gedeihen in jedem mäßig guten Gartenboden und bei gewöhnlicher Kultur. Diejenigen Sorten aber, welche durch Krenzung mit der Theerose entstanden sind und auch meistens deren zärtliche Ratur angenommen haben, verlangen auch dieselbe Behandlung wie die Theerosen und, wenn sie im Freien kultivirt werden, einen geschützten Standort. Man kann die Roisetten ebensowohl wurzelächt, als auf Wildling veredelt ziehen, in letzterer Beschaffenheit sind viele Sorten sogar reichblühender, als wurzelächt. Die kräftig wachsenden Sorten geben gute Säulen- und Trauerrosen. Das Schneiden der Roisetterosen geschehe sehr mäßig und man beschränke sich nur auf das Ausschneiden schlecht gestellter und überstüssiger Triebe und auf ein ganz mäßiges Einstutzen der bleibenden Zweige.

Adelaide Pavie, Blumen groß, gefüllt, Centrum bellrofa in rein Beig übergebend.

Aimée Vibert, Blumen mittelgroß, gefüllt, reinweiß; in prachtvollen Dolbentrauben bis in den Winter hinein blühend; ift aber nur
wirklich reichblühend, wenn sie auf Wildling veredelt ist. Eignet sich zur Bepflanzung von Gruppen, zur Säulenrose und zur Topfkultur. Sie ist ziemlich hart, gedeiht noch in geringem Boben und hat sich an vielen Orten als hart bewährt.

America, Blumen groß, voll und gut gebaut, lachsgelb, im Aufblühen dunkler, später in lebhaft Fleischfarbig-lachsroth übergebend; Buchs träftig. Gine Theehybride und baher etwas empfindlicher Natur.

Beauty of Greenmont, Blumen mittelgroß, voll, firfcroth mit Rofa, in reichen Bufcheln ftebend.

Bouquet d'or (Ducher), 1873, Blumen breit, gefüllt und ichon gebaut, buntelgelb, Centrum leicht tupferig.

Caroline Marniesse, Blumen klein, voll, weißsteischfarben; bis in ben Spatherbft in reichen Bouquets blübend. Gignet fich zur Bepflanzung von Gruppen und zur Topfkultur; hochstämmig verebelt besonbers ichon.

Céline Forestier, Blumen mittelgroß, fehr gefüllt, reingelb, im Centrum duntelgelb. Bur Byramiden- und Saulenform geeignet, Theehybride, verlangt daher guten Winterschutz.

Chromatella (Cloth of gold), ans der Roisette Lamarque gezogen, Blumen groß, sehr gefüllt, lebhaft gelb, von schönem Augelbau und sehr wohlriechend, Buchs träftig. Muß, um gut zu blühen, an eine sonnige Mauer gepflanzt werden. Auf Centifolie ober auch auf gewöhnlichen Wildling veredelt blüht sie dankbarer, als wurzelächt. Berlangt güten Winterschutz.

Claire Carnot (Guillot fils), 1874, Blumen mittelgroß, gefüllt, leuchtend gelb, außere Blumenblätter weiß und farmoisinrosa beranbet; sehr schön.

Cornélie, Blumen mittelgroß, gefüllt, lebhaft rofa, in reichen Dolben ftebend.

Earl of Eldon (Comte d'Eldon), (Copin), 1873, Blumen mittelgroß, gefüllt, tupferig orange, febr mobliechend.

Endoxia, Blumen fleifchfarbig weiß, mit tupfergelbem Berg, von icon gefülltem, rundem Bau; febr icon.

Fellenberg, Blumen mittelgroß, gefüllt, lebhaft roth; reichblühend. Borgugliche Gruppenrofe.

Fortun's double yellow, Blumen mittelgroß, beinahe gefüllt, gummiguttgelb mit Infarnatroth, als Trauerrose besonders ichon; verstangt guten Winterschut.

Jean Desprez (Noisette jaune), Blumen mittelgroß, schon gebant, rofa mit Kupferfarbe überhaucht, von prächtigem ananasartigem Bohlgeruch. Wächst an 6,60 bis 8 Meter hoch, daher gut zur Belleidung von Wänden, verlangt aber einen leichten Winterschutz.

Isabelle d'Orléans, Blumen sehr groß, voll, schalenförmig, weiß mit strohgelbem Centrum; ist von der Lamarque nicht zu unterscheiden, aber viel weniger empfindlich, als jene.

Lamarque, Blumen sehr groß, voll, weiß, mit strohgelbem Centrum, schalenförmig; Buchs fraftig; verlangt eine geschützte sonnige Mauer, an welcher sie ihre vorzüglich schönen Blumen in reichem Maße zu entwickeln psiegt, aber auch guten Binterschutz. Sie eignet sich auch sehr gut zur Bekleidung der Bande und Pfeiler in einem Grünhause oder besonderen Rosenhause, desgleichen zum Treiben.

Lamarque à fleurs jaunes, Blumen breit, febr gefüllt, buntelgelb, febr blubbar.

Le pactole, Blnmen groß, voll, gelblichweiß, mit etwas dunklerem Centrum, schalenförmig. Berlangt guten Winterschutz. Eignet sich vorzugsweise zur Fensterkultur.

Madame Caroline Küster, Blumen groß, gefüllt, schon orangegelb.

Madame Deslongchamps, Blumen weißfleischfarben, mittelgroß, voll und gut gebaut; Buchs fraftig. Eignet sich gut zur Säulenrose, zur Bekleidung sonniger Mauern und zur Trauerrose.

Madame Eugène Mahé (Nabonnand), 1875, Bumen mittelgroß, gefüllt, von 20 bis 30 in Bouquets stehend, rosa, Grundfarbe tupferiggelb.

Madame Schulz, Blumen strohgelb, im Centrum tarmin schattirt, mittelgroß, voll, schon gebaut; sehr bantbar blübend. Eignet sich zur Bp-ramiden- und Säulenform, sowie zur Topftultur.

Mademoiselle Aristide, Blumen mittelgroß, gefüllt, blaggelb, Centrum rothlich, von fehr garter Farbung. Berlangt guten Binterfchut.

Margarita, Blumen mittelgroß, voll, glanzend gelb, Rander ber Blumenblatter leicht weißrosa, von fraftigem Buchse.

Marie Accary (Guillot fils), 1873, Blumen mittelgroß, gut gefüllt und icon gebaut, weiß, leicht Rosa und Gelb tuschirt; sehr ichnue Rose.

Ophire (Ophirie), Blumen mittelgroß, sehr gefüllt, apritosenfarben mit Aupferroth schattirt, nach dem Centrum bin feurig goldoraugefarben, schalenförmig, sehr wohlriechend, reich- und bis zum Spätherbst blübend; fräftig wachseud. Entwidelt ihre volltommene Schönheit beffer veredelt, als wurzelächt und verlangt guten Winterschut; auch zur Topftultur geeignet.

Phaloë, Blumen groß, voll, gelblichweiß, zart tarmin überhaucht; reichblühend.

Reine des Massifs (Levet), 1875, Blumen mittelgroß, gefüllt, in Bufcheln blubend, ichon lachsgelb, zuweilen tupferig.

Rêve d'or, Blumen breit, febr voll, schon geformt, dunkelgelb, bis- weilen hellgelb.

Solfatare, aus der Noisette Lamarque entstanden, Blumen fehr groß, voll, gelblichweiß mit dunkelgelbem Centrum, schalenförmig, sehr wohlriechend; Buchs fräftig; Belaubung schön glänzend grun. Eignet sich gut an eine sonnige Mauer, verlangt aber guten Binterschutz.

Triomphe de Rennes, Blumen prächtig kanariengelb, Centrum leuchtend gelb, voll, schön gebaut. Bluht auf Centifolie oder gewöhn-lichen Wilbling veredelt dautbarer als wurzelächt. Berlangt guten Winterschutz.

Unique jaune (Moreau), 1873, Blumen mittelgroß, gefüllt, rofettförmig, in Bufcheln von 15 bis 20 Blumen blühend; rothkupferiggelb,
mit Zinnoberroth nüancirt; einzig in ihrer Art; stammt von Noisette
Ophire.

Vicomtesse d'Avesne, Blumen mittelgroß, gefüllt, rofa, gut gebaut, Buchs fraftig. Bur Byramiben- und Saulenform geeignet, besgleichen zur Topffultur. Ift ziemlich hart.

Zilia Pradel, Blumen groß, voll, rein weiß; bantbar blubenb.

25. Rosa indica odoratissima, Hort. — Rosa fragrans, Red. — Rose the.

Die Theerose.

Strauch niedrig, nur 0,30 bis 1 Meter boch, Zweige gerade, martig, nicht febr zahlreich; in ber Ingend bellgrun, glanzend, mit wenig Stacheln befest; Stacheln gerftreut ftebend, groß braunroth, hatenformig; Blatter groß, lebhaft grun, in ber Jugend bei ben meiften Sorten roth, glangend aus 3 bis 5, feltener 7 Blattchen bestebend; Blattchen groß, bas End. blatten betrachtlich größer, eirund, langlich gespitt, oben bellgrun und glangend, unten matt und zuweilen meer- ober graugrun bid, leberartig, feingezähnt, ohne Drufen und Behaarung, bleibend; Nebenblätter blattftandig, bleibend, flein pfriemenformig, mit Drufen und Saaren befett; Blattstiel auf der Unterseite mit einigen fleinen braunrothen gefrummten Stacheln und Drufenborften verseben; Blumenftiel bid, boch babei meift gebogen, gewöhnlich mit Belenten oder Anoten, nadt, oft mit Drufenborften befleibet; Relchröhre bauchig, an ber Bafis tugelig, glatt, graugrun; Reldblätter lang, fcmal, fcarf gespitt, einfach ober mit kleinen Auhangfeln an ber Bafis, gewöhnlich nadt, mit brufigen ober wolligen Spiten, jurudgebogen, abfallend; Blumen groß, gefüllt, in blagroth, meiß, gelb, angenehm und ftart nach Thee duftend, jur Erbe gebogen; Blumenftand einzeln; Biftille gefondert; Frucht rund, glatt, ohne Relchzipfel, orangeroth.

Die Theerose wurde ebenfalls zu Anfang bieses Jahrhunderts aus China in Europa eingeführt und bildet gegenwärtig eine sehr zahlreiche und wenigstens für die Topffultur sehr bevorzugte Gruppe. Sie zeichnet sich nicht nur dadurch vor vielen anderen Rosen aus, daß sie bei geeigneter Behandlung fast das ganze Jahr hindurch blüht, sondern besonders auch durch ihren töstlichen Theegeruch, welchen die meisten ihrer Barietäten aushauchen.

Ihre Kultur verlangt einige Aufmerksankeit, zumal wenn sie im Freien gepflegt werben, wo sie eines lodern, nahrhaften, nicht zu feuchten Bodens in warmer, geschützer Lage, und eines hinlänglichen Schutzes gegen Frost bedürfen. Bei wurzelächten Pflanzen, oder besser noch tiefgepflanzten Burzelhals-Beredlungen — biese liefern noch widerstandsfähigere Pflanzen — schadet es wenig, wenn auch die Stengel vom Frost leiden; man schneidet sie dann ganz hinweg, worauf dann bald wieder träftige Schossen austreiben, die später mit zahlreichen Blumen bededt sind. Auf Hunds-

rose (R. canina) veredelt, entwickelt die Theerose meistens ihre Blumen beffer, auch werden sie größer. Die Pflanzen werden dadurch auch weniger wählerischer im Boden, dem man sie anvertraut. Für die Topftultur eignet sich wegen ihres seinen Wurzelvermögens besser die Centisolie, die Boursault-Alpenrose (R. alpina Boursaulti), die Rosa rubisolia de la Grifferie, sowie die Bengalrose Gloire de Rosamene als Unterlage. Manche startgefüllte Sorten blühen bei nassem und kühlem Wetter entweder gar nicht oder doch nur unvollkommen auf; daher thut man wohl, solche im Topse zu ziehen und während der Blüthezeit unter Glas zu stellen. Die wurzelächten Theerosen verlangen einen kurzen Schnitt, die veredelten, besonders wenn sie start wüchsig sind, wollen nur mäßig geschnitten sein. Ueberhaupt unterlasse man zu keiner Zeit die abgeblühten Blumenstengel dis zu dem nächsten kräftigsten Auge wegzuschneiden.

A. Bouquet (Liabaud), 1873, Blumen breit und groß, gefüllt, in Bufcheln blubend, weiß mit Zinnoberroth geftreift.

Adam, Blumen fehr groß und voll, lebendig lachsfarbigrosa, tugelförmig, von ausgezeichnetem Wohlgeruch; Buchs träftig. Eignet sich gleich
gut für die Topffultur, wie fürs freie Land.

Adrienne Christophle, Blumen groß, voll, tupferapritofengelb, rosa nüancirt, bisweilen dunkelgelb; Buchs träftig.

Aline Sisley (Guillot fils), Blumen groß, gefüllt, verandert von dunkelpurpurrosa in nüancirtes Dunkelviolettroth.

Alphonse Mortelmans (Veuve Ducher), 1876, Blumen groß, gefüllt, schöne Form, lilarosa.

Amabilis, Blumen groß, voll, fleifchfarben. Gehr dantbar blubend und wenig empfindlich.

Amazone (Ducher), 1873, Blumen mittelgroß, gefüllt, gut gebaut, buntelgelb, Rüdfeite ber Blumenblätter rosa geadert; fehr schon.

Anette Seant, Blumen groß, voll, icon geformt, bunkelorangengelb, in Beißlichgelb übergebend.

Anna Ollivier (Ducher), 1873, Blumen breit, gut gebaut, fleisch= farbig rosa, Rudseite ber Blumenblätter rosa nuancirt; fehr blubbar.

Anthérose, Blumen groß, ftart gefüllt, gelblich fleischfarben, im Centrum weiß.

Auguste Vacher, Blumen mittelgroß, gefüllt, gelb mit Rupferroth nilancirt und goldnem Wiederschein, von schönem Bau; sehr reichblühend; fräftig wachsend. Borzüglich zur Topfkultur geeignet.

Aureus (Ducher), 1874, Blumen mittelgroß, gefüllt, fupferiggeth.

Beauty of Glazenwood (Woodthorpe) [hybride de the], 1877, Blumen groß, gefüllt, goldgelb mit Karminroth, gleich einer Tulpe gestreift; foll eine eigenthumlich schöne Rose, und die beste seit Jahren eingeführte Neuheit sein.

Belle fleur d'Anjou (Touvais), 1873, Blumen fehr groß, gut gefüllt und von schönem Bau, Centrum sehr frisch leuchtend rosa; außere Blumenblätter breit, feibenartig weiß glacirt.

Belle Lionnaise, Blumen groß, gefüllt, schöne Form, dunkel kanariengelb.

Belle Maconnaise (Ducher), 1872, Blumen breit, gefüllt, schöne Form blagrofa; Buchs fraftig.

Bougere, Blumen groß, voll, hortenfienrosa, schalenförmig; Buchs traftig. Eignet fich besonders zur Topftultur und zum Treiben.

Bouton d'or, Blumen fehr ichon leuchtend dunkelgelb, aber etwas mangelhaft an Füllung; Rudfeite ber Blumenblätter weiß.

Canari, Blumen mittelgroß, nicht gang gefüllt, aber fehr reich-blübenb.

Catherine Mermet, Blumen groß, gefüllt, febr gart fleischfarbig rofa.

Chamois, Blumen mittelgroß, gefüllt, gemfengelb, bisweilen in Rupferiggelb übergebenb.

Clotilde, Blumen groß, voll, hortensienrosa mit Rosaweiß, Centrum violett, rosa und roth, gute Form; sehr variirend.

Comte de Paris, Blumen groß, voll, zartrofa, von ber ebelften Schalenform. Auch zum Treiben geeignet.

Comtesse de Brossard, Blumen mittelgroß, gefüllt, fanariengelb, fehr blühbar.

Comtesse de Labarthe, Blumen groß, voll, rofa mit gelblichem Schein.

Comtesse de Nadaillac (Guillot fils), 1872, Blumen groß, gefüllt, tugelförmig, sehr leuchtend prächtig fleischfarbigrofa, Grundfarbe tupferig-apritosengelb, fehr blubbar und effektvoll.

Comtesse Riza du Park (Schwartz), 1877, Blumen groß, ge-füllt, polltommene Form und gute Haltung, schon chinesisch rosa, Grundsarbe tupferig, stammt von "Comtesse de Labarthe".

Coquette de Lyon (Ducher), 1873, Blumen mittelgroß, gefüllt, gut gebaut, zeisiggelb; fehr ichon; Buchs fraftig.

David Pradel, Blumen groß, voll, hellrofa mit Burpur schattirt, gut gebaut.

Devoniensis, Blumen sehr groß, start gefüllt, die innersten Binmenblätter regelmäßig kleiner, etwas gewunden und gekranst, was dem ganzen Bau einen eigenthümlichen Reiz verleiht, weiß, nach der Mitte gelblich, ganz innen fleischfarben und rosa röthlich, vom köstlichen Bohlgeruche. Eignet sich zur Bepflanzung von Gruppen, zur Topskultur und zum Treiben.

Duc de Magenta, Blumen groß, voll, rosa mit Lachsgelb und Fleischfarbe.

Duchesse of Edimburgh (Veitchsemis Nabonnand), 1875, Blumen groß, gefüllt, icone Form, tarminroth.

Enfant de Lyon (Narcisse), Blumen groß, voll; reichblühend; gelb in Strohgelb übergehenb.

Eugenie Desgaches, Blumen groß, voll, rosa, schalenförmig; Buchs fraftig. Eignet sich gut zum Treiben.

Frères Soupert et Notting (Levet), 1873, Blumen groß, gefüllt, gut gebaut, gelb mit Karmin borbirt und lisacirten Reflexen, neue Färbung, stammt von Madame Falcot.

Gloire de Dijon, Blumen sehr groß, sehr gefüllt, lachefarbengelb, im Berblühen mit Karmin gerandet, von der Form der Souvenir de Malmaison. Ihr unaufhörliches Blühen — bei geeigneten Borkehrungen bis in den Winter hinein —, ihr gesundes, üppiges Blattwerk, ihr köstlicher, sich weit verbreitender Theegeruch erheben sie zu einer Rose ersten Ranges. Sie blüht ebenso reich wurzelächt als veredelt, im freien Lande als im Topf; läßt sich auch gut zum späteren Treiben verwenden; eignet sich ihres kräftigen Wuchses wegen auch zur Bekleidung von Bänden und Spalieren. Berlangt nur mäßigen Winterschutz.

Helvétia (Ducher), 1874, Blumen groß, gefüllt, lachsrosa, Erstrum pfirsichrosa.

Henri Bernet (Levet), 1873, Blumen mittelgroß, gefüllt und gut gebaut, hellrosa, Centrum bunkelichwefelgelb, febr blübbar und wehleriechenb. Stammt von Noisette Ophire.

Heuri Scoq, Blumen breit, gefüllt, gut gebaut, rosa mit Gelb.
Homère, Blumen mittelgroß, gefüllt, rosa mit lachsgelblichem Herz; Buchs mäßig. Gignet sich gut zur Topstultur, sowie zur Bepflanzung von Gruppen.

Hortensia (Ducher), 1872, Blumen breit, gefüllt, gut gebaut, rofa mit gelblichen Reflexen; von fraftigem Buchse mit turzen, biden Bweigen:

Hyménée, Blumen groß, febr gefüllt, gelblich weiß, mitunter gart mit Roth überhaucht. Blubt bei angemeffener Kultur ben ganzen Binter bindurch.

Ida (Venve Ducher), 1876, Blumen mittelgroß, gefüllt, ichone Form, ftrohgelb; von besonderer Schönheit.

Isabelle Gray, Blumen tief goldgelb, fehr voll und schön gebaut. Blüht wurzelächt sehr spärlich, bagegen auf Centifolie ober Bilbling veredelt, ift fie ziemlich reichblühend, zumal wenn das Beschneiden soviel als möglich vermieden wird, die Blumen öffnen sich aber meistens etwas schwer.

Isabelle Nabonvand (Nabonnand), 1875, Blumen groß, gefüllt, rothlich gemsengelb, Centrum buntler.

Jaune d'or, Blumen mittelgroß, gefüllt, fehr icon goldgelb.

Jean Ducher (Veuve Ducher), 1875, Blumen groß, gefüllt, lachsgelb, Centrum mit Bfirfichroth nüancirt.

Jean Pernet, Blumen febr groß, voll, lenchtend gelb.

Jeanne d'Arc, Blumen mittelgroß, gefüllt, hellgelb.

La boule d'or, Blumen fehr groß, voll, goldgeib, Rander der Blumenblatter grunlich weiß.

Lady Warander, Blumen mittelgroß, voll, reinweiß.

La Nuance (Guillot fils), 1876, Blumen mittelgroß, gefüllt und von schöner Form, weißlich mit tupferiger Grundfarbe in leuchtend Lachsrofa übergebend; sehr schön.

La tulipe, Blumen groß, voll, weiß, rosa tufchirt, bisweilen lila, von schöner Form und fraftigem Buchse.

Laurette, Blumen groß, gefüllt, lachsgelb.

Le Bignonia (Levet), 1874, Blumen mittelgroß, gefüllt, röthliche gelb wie Bignonia grandiflora.

Le florifere (Ducher), 1872, Blumen mittelgroß, gefüllt, gut gebaut, weiß mit leicht Lachsfarbe; von träftigem Buchse mit starten Aweigen.

Le Mont Blanc, Blumen fehr breit, voll, icon geformt, weiße lichgelb.

Léontine de Laporte, Blumen groß, voll, chamoisgelb; dantbar blühend.

Le Président, Blumen groß, voll, gartrofa, icon gebaut.

Letty Coles (J. Keynes), 1877, Blumen groß, gefüllt, schen, leuchtend rosa; stammt von Madame Mélanie Willermotz, hat benselben träftigen Buchs und ist sehr effektvoll.

Louis Barlet (Vouve Ducher), 1876, Blumen groß, fehr gefüllt und ichon geformt, weiß lachsfarbig, zuweilen buntelgelb; fehr ichon.

Lucrèce, Blumen groß und voll, chamoisrosa schattist mit Duntelrosa, groß und voll.

Luteaflora (Touvais), 1875, Blumen groß, gefüllt, leuchtend gelb, in Beig übergehend.

Ma Capucin, Blumen mittelgroß, fast geftillt, tapnzinergelb.

Madame Azélie Imbert (Levet), 1872, Blumen groß, gefüllt, gut gebaut, lachsgelb; sehr schön; stammt von Madame Falcot.

Madame Barillet-Deschamps, Blumen groß, gefüllt, weiß, mit gelbem Schein, von prachtigem Bau.

Madame Berard (Levet), 1872, Blumen groß, fehr gefüllt, icon gebaut und gute haltung, in Rispen blübend, hellrofa, fehr fcon.

Madame Bernard (Levet), 1876, Blumen groß, gefüllt, ichen ger formt, schon tupferiggelb, zuweilen eigelb.

Madame Bonnet Eymard (Pernet), 1875, Blumen mittelgroß, gefüllt, reinweiß, zuweilen im Centrum gelb.

Madame Bravy (alba rosea), Blumen mittelgroß, voll, gelblich weiß, schalenformig; sehr reichblübend.

Madame Bremont, Blumen groß und gut gebant, roth in Duntelpurpur fibergebend.

Madame Camille (Guillot fils), 1872, Binnen groß, gefüllt, becherformig, zart aurora-rosa, geadert mit weißlichen Refloren; effektvoll; sehr reichblübend und von fraftigem Buchse.

Madame Celine Noirey, Blumen groß, voll, gartrofa, Rehrseiten ber Blumenblatter purpurroth.

Madame Charlet, Blumen groß, gefüllt, flach gebaut, geth, in ber Mitte lachsfabrbig; reichblühend; Buchs fraftig.

Madame Chaver et (Levet), 1873, Blumen groß, gefüllt, apritofengelb mit leicht Lachsfarben, etwas in Beißlichrofa übergebend, fehr wohlriechend und blübbar.

Madame Damaicin, Blumen groß, voll, fleischfarbig mit Lachsgelb, fehr reichblüheub; ber Homere fehr ahnlich.

Madame Delaville (Oger), 1874, Blumen mittelgroß, beinah gefüllt, weißlichgelb.

Madame Denis (Gonod), 1873, Blumen groß, gefüllt, von ichonem Bau, weiß, im Centrum leicht ichwefelgelb; febr blubbar.

Madame de Norbonne (Pradel), 1873, Blumen groß, gefüllt, lebergelb, febr blübbar.

Madame Deseilligny (Pradel), 1874, Blumen groß, gefüllt, außere Blumenblätter fleischfarbig weiß, Centrum leuchtend lachsfarbig nuncirt.

Madame de Vatry, Blumen groß, voll, dunkelrofa, von angenehmem Theegeruch; dankbar blübend.

Madame Devoucoux (Veuve Ducher), 1875, Blumen mittelgroß, gut gefüllt, zeifiggelb.

Madame Docteur Jutte (Levet), 1873, Blumen groß, voll, von schönem Ban, granatgelb (neue Färbung), sehr wohlriechend. Stammt von Noisette Ophire.

Madame Emile Dupuy (Levet), 1872, Blumen gefüllt, gut ge-baut, centifolienförmig, gelb mit leicht Lachsfarbe; fehr schon.

Madame Falcot, Blumen groß, gut gefüllt, nankingelb, sehr mohl-riechend.

Madame Frauçois Jamin (Levet), 1873, Blumen mittelgroß, gefüllt, gut gebant, ichon bunkelorangegelb, Centrum zuweilen kupferig, sehr wohlriechend und blühbar. Stammt von Vicomtesse Decazes.

Madame Gaillard (Ducher), 1872, Blumen breit, gefüllt, gut gebaut, lachsgelb, sehr schön; Buchs fraftig.

Madame Hippolyte Jamin, Blumen groß, voll, ichon geformt, Umfangsblumenblätter breit und reinweiß, die im Centrum tupferiggelb, sehr zartrosa berandet.

Madame John Taylor (Nobonnand), 1876, Blumen fehr groß, gefüllt, tupferig weißlichgelb; fehr schön.

Madame Léon de St. Jean (Levet), 1876, Blumen sehr groß, gefüllt, schön geformt, hellachsfarbig.

Madame Levet, Blumen groß, sehr gefüllt, ichon geformt gelb, lachsgelb nügneirt.

Madame Margottin, Blumen groß, dicht gefüllt, fast tugelig, von vorzüglicher Saltung, buntelcitronengelb; Buchs fraftig.

Madame Manrin, Blumen mittelgroß, voll, weiß, lachsfarben ichattirt.

Beffelhöft, der Rofenfreund.

Madame Mélanie Willermotz, Blumen groß, febr voll, schon gebaut, hellgelb mit röthlichem Anflug; Buchs fraftig; fcon belanbt. Eignet fich befonders zur Topffultur.

Madame Pauline Labonté, Blumen groß, geftilt, rofa mit Lachsfarben nünncirt; Buchs traftig. Auf Hochstamm veredelt von besonderer Schönheit. halt unter einer bloßen Erddede im Binter gut aus.

Madame Teyssier (Pernet), 1876, Blumen fehr groß, gefüllt, fcben lacherofa.

Madame Trifle, Blumen groß, voll, ichon gebaut, ichon geth, beim Deffnen lachsfarben.

Madame Tronel (Oger), 1876, Blumen groß, gefällt, Nache Form, fleischfarbig weiß mit Gelb nuancirt.

Mademoiselle Antonia Decarly (Levet), 1874, Blumen mittelgroß, gefüllt, fanariengelb.

Mademoiselle Cecile Berthold (Guillot file), 1872, Blumen groß, sehr gefüllt, becherformig, febr glangend schwefelgelb, Rehrseiten ber Betalen heller; fehr blubbar und von fraftigem Buchfe; prachtig.

Mademoiselle Gabrielle Martel (Levet), 1874, Blumen groß, gefüllt, tupferig rosenfarbig, zuweilen buntelgelb.

Mademoiselle Lazarine Poizeau (Levet), 1877, Bumen' mittelgroß, gefüllt, Form und Haltung sehr gut, prachtig orangegetb.

Mademoiselle Marie Berton (Levet), 1876, Blumen fehr groß, gefüllt, strohgelb in Weiß übergehend, fehr blubbar.

Marceline Rosa (Ducher), 1873, Blumen groß, gefüllt, weiß auf gelbem Grunde; fehr schön.

Marechal Bugeaud, Blumen groß, fehr voll, glangend rofa, icha- lenformig. Bum Treiben geeignet.

Maréchal Niel, Blumen ungewöhnlich groß, von vollendet ichonem, rundem Bau und außerordentlich startem Wohlgeruche, prächtig dunkelgelb; von sehr fräftigem Buchse. Gine ausgezeichnete Rose, welche an Schönheit alle bis jest bekannten Theerosen übertrifft. Um einen reichen Flor zu erzielen, muß das Beschneiden soviel als möglich vermieden werden. Bei kühlem naffen Wetter öffnen sich die Blumen nicht gut.

Marechal Robert (Veuve Ducher), 1876, Blumen febr greß, gut gefüllt, schon tugelformig, gelblich weiß.

Marie Arnaud (Levet), 1873, Blumen groß, gut geftilt und schon gebaut, prachtig kanariengelb, in leicht Weiß übergebend, fehr wohlriechend und von großem Effekt; extra.

Marie Ducher, Blumen febr groß, voll, febr icon hellrofa.

Marie Guillot (Guillot fils), 1875, Blumen groß, gefüllt, icon bachziegelformig gebant, icon weiß mit Gelb tuichirt.

Marie Opoix (Schwartz), 1875, Blumen groß, gefüllt, weiß, Cen-

trum gelb.

Marie Sisley, Blumen groß, voll, tugelformig, gelblich weiß, Blumenblätter roja berandet.

Marie van Houtte (Levet), 1872, Blumen breit, gefüllt, gelblich weiß, mit leuchtend Rofa berandet; fehr schone Rose.

Marquis de Sanima (Veuve Ducher), 1875, Blumen groß, ge-füllt, fugelformig, tupferigrofa, in leuchtend Rosa übergebend.

Monsieur Furtado, Blumen gefüllt, von guter Form, hellschwefelgelb, in Bufdeln ftebend; Buchs fraftig.

Mon plaisir, Blumen febr groß, voll, buntel-lachsgelb.

Mont Rosa (Ducher), 1873, Blumen mittelgroß, gefüllt, lachsaurora, Rehrseite ber Blumenblätter nüancirt rofa; fehr schne Farbung.

Niphetos, Blumen fehr groß, gefüllt, weiß mit blagorangefarbenem Centrum, tugelformig; Buchs fraftig. Zum Treiben geeignet.

Ophelia (Ducher), 1874, Blumen mittelgroß, gefüllt, hellgelb.

Perfection de Monplaisir, Blumen mittelgroß, schon kanariengelb, wohlriechenb.

Perle de Lyon (Ducher), 1873, Blumen groß, ftart gefüllt und ichon gebaut; buntelgelb, zuweilen apritofengelb; eine febr schone Rose.

Perle des Jardins (Levet), 1875, Blumen groß, gefüllt, schön ftrohgelb, zuweilen bunteltanariengelb, fehr blübbar, fehr schön.

Régulus, Blumen groß, gefüllt, leuchtend tupferig-rofa, Centrum buntler.

Reine de Portugal, Blumen groß, sehr gefüllt, schön gebaut und von guter Haltung, prachtig goldgelb, sehr leuchtend, bisweilen tupferige gelb mit Rosa nünneirt.

Rovoli Charles (Pernet), 1876, Blumen fehr groß, gefüllt, icon zartrefa, Centrum leuchtenber; fehr fcon.

Rubens, Blumen mittelgroß, gefüllt, weiß mit aurorafarbigem Centrum.

Rubra (Touvais), 1875, Blumen mittelgroß, gefüllt, hellroth.

Safrano, Blumen groß, leicht gefüllt, safrangelb, ins Apritosen- farbene übergehend, sehr wohlriechend; reichblühend; Buchs fraftig; Be-

laubung ichon rothlich. Eignet fich zur Bepflanzung von Gruppen, sowie zur Topffultur und zum Treiben.

Safrano à flours rouges, Blumen mittelgroß, beinahe gefüllt, leuchtend roth, tupferiggelb nüancirt.

Schirley Hibbert (Levet), 1875, Blumen mittelgroß, gefüllt, nankingelb mit Ledergelb; neue Farbung; febr fcon.

Smith's yellow, Blumen groß, gefüllt, schon kugetformig gebaut, strohfarben mit eigenthümlich startem Duft. Blüht im Freien felten gut auf, eignet sich aber sehr gut zur Topfkultur unter Glas, und zum Treiben.

Socrate, Blumen groß, voll, bunkelrofa mit apritofenfarbigem Centrum.

Sombre uil, Blumen groß, gefüllt, weiß, leicht mit Rosa schattirt, von sehr schönem Bau, in Buscheln ftebend; Blüthenstiele start, so daß sie die Blüthen aufrecht tragen; sehr dankbar blühend. Bur Byramiden- und Säulenform, sowie zur Topffultur geeignet. Sält unter einer bloßen Erd- bede im Winter gut aus.

Souvenir de David d'Angers, Blumen groß, gefüllt, lebhaft firichroth.

Souvenir de Georges Sand (Ducher), 1877, Binmen sehr groß, gefüllt, sehr schön, Tulpen ähnlich gesormt, lacherosa, Ruckeite ber Blumenblätter lila bandirt.

Souvenir de Jenny Pernet, Blumen groß, sehr gut gefüllt, von guter Haltung, weißlich fleischfarben, leicht mit Rosa und Lachsgelb nüancirt; Buchs träftig.

Souvenir de l'empereur Maximilian, Blumen groß, ge-füllt, farminroth.

Souvenir de Madame Pernet (Pernet), 1876, Blumen fehr groß, gefüllt, tugelförmig, zartrosa mit Hellgelb nüancirt.

Souvenir de Paul Néron, Blumen mittelgroß, gefüllt, lachsgelb mit Rosa borbirt, fehr wohlriechend.

Souvenir d'un ami, Blumen groß, voll, lachsfarbig mit Rosa schattirt, schön schalenförmig, sehr wohlriechend, außerorbentlich reichblubend. Eignet sich gut zur Topffultur und zum Treiben.

Sulfureux, Blumen mittelgroß, voll und ichon gebaut, ichon safrangelb.

Sylphide, Blumen groß, voll, gelblich fleischfarben, fehr wohlriechend und schön. Tantine (Pradel), 1875, Blumen groß, gefüllt, hell firschroth in Solferinoroth übergebend.

Therese Genevay (Levet), 1875, Blumen groß, gefüllt, pfirsichrosa; von großem Effett.

Therese Loth (Liaband), 1875, Blumen groß, gefüllt, gartrofa, Centrum leuchtenber.

Triomphe de Guillot fils, Blumen fehr groß, gefüllt, im Aufbluben weiß, in Gelblichrofa übergebend.

Triomphe de Luxembourg, Blumen fehr groß und voll, fleisch; farben mit Aurora überhaucht, sehr wohlriechend; Buchs fraftig. Gignet fich gut zur Laud- und Topffultur, sowie zum Treiben.

Unique, Blumen groß, weiß, rosa purpur umrandet; neu in Ban und Farbung.

Vallée de Chamonix (Ducher), 1873, Blumen mittelgroß, gefüllt, im Centrum tupferig; Rudfeite ber Blumenblätter gelblich weiß; fehr schong.

Vi com tesse de Decazes, Blumen groß, voll, prachtvoll, orangegelb, tupferfarben übertuscht, schalenförmig. Gignet sich gut zur Topftultur.

Victor Pulliat (Ducher), 1872, Blumen breit, gefüllt, gut gebaut, weiß-gelblich, mit turzen fraftigen Zweigen; sehr schön, stammt von Madame Mélanie Willermotz.

Yollow borde rouge, Blumen mittelgroß, voll, gelb mit rothen Streifen.

26. Rosa indica semperforens, Ser. ober R. bengalensis, Pers. — Rose Bengale.

Die immerblühenbe Rofe; bengalifche Rofe; Monaterofe.

Aeste schlant, aufrecht, grün; Stacheln zerstreut, start, mehr ober minber gekrümmt, röthlich, breit zusammengedrückt; Blattstiele gewimpert, stachelig; Blättchen in der Jugend oft purpurroth oder bräunlich-purpurroth, zu 3 bis 5, glatt, eirund, oder elliptisch-lanzettsörmig, einsach-gesägt, oben glänzend, immergrün; Blumen häusig rispenständig, mittelgroß, von schwachem Wohlgeruche oder geruchlos, in verschiedenen Nüancen vom Weißlichen bis zum Dunkelpurpurrothen variirend; Fruchtknoten eiförmig, fast treiselsörmig, meistens glatt.

Die Bengal- ober hochrothe Chineferrose stammt aus Oftindien, von wo fie 1780 nach England tam. Sie ift gewiß unter allen Rosenarten

biejenige, welche fich in ber Spendung ber Bluthen am bantbarften beweift. Gelbft fpat im Jahre, wenn naffe und talte Tage ihre Bluthen gurudgehalten haben, erzeugen fie noch im November einen reichen Flor. ihnen befinden fich fehr fcon blutroth gefarbte , doch alle find von aftigem Sabitus und mäßigem Buchfe. Nur wenige eignen fich zu Sochstämmen gut, aber murgelacht machfen alle uppig und bilben fcone, traftige, bufchige Bflangen, jumal wenn fie in einem fraftigen, loderen Boben fteben und furg geschnitten merben, wo fie bann - befonders in Gruppen auf Rafenplate gepflanzt - eine Sauptzierde eines Bartens find. Sinfictlich ber Rultur im freien Lande gilt im allgemeinen baffelbe, mas bei ben Theerofen gefagt worben ift. Sie lieben eine fette lodere Erbe, nicht gu feuch. ten, freien, ziemlich sonnigen Stanbort, im Binter hinlanglichen Schut gegen Ralte, und muffen alljährlich turz geschnitten werden, worauf fie bann bie uppigften Triebe entwideln, welche bie iconften und größten Blutben er-Die abgeblühten Mefte find auch immer fogleich etwas gurudgufcneiben, worauf fich fofort wieder neue Bluthentriebe entwideln.

Abbe Mioland, Blumen groß, gefüllt, purpurroth, tugelformig. Gignet fich vorzüglich zur Topftultur.

A einq couleurs, Blumen mittelgroß, voll, fünffarbig.

Aetna, Blumen mittelgroß, voll, bunkelroth.

Anemoniflora, Blumen mittelgroß, leicht gefüllt, buntelroth.

Camélia panachée, Blumen mittelgroß, buntelroth mit weißen Streifen, aufrechtstehenb.

Cels multiflora, Blumen mittelgroß, voll, rofa.

Centifolia, dunkler, größer und gefüllter als die gewöhnliche semperflorens pallida. Borzüglich zur Bepflanzung von Gruppen.

Couronne des pourpres, Blumen mittelgroß, voll, purpurroth.

Cramoisi-supérieur, Blumen mittelgroß, febr gefüllt, sammetartigkarmoifin, schalenförmig. Borzüglich zur Bepflanzung von Gruppen, zur Topftultur und zum Treiben geeignet.

Ducher, Blumen mittelgroß, voll, reinweiß, von traftigem Buchse. Elise Flory, Blumen groß, voll, rosa, heller gerandet; von traftigen Buchse. Eignet sich gut zur Topftultur. Auch fehr schon auf Hochstamm veredelt.

Eremit, Blumen groß, febr voll, dunkelroth.

Eugène de Beauharnais, Blumen mittelgroß, voll, purpurroth.

Engenie Hardy, Blumen mittelgroß, reich gefüllt, fehr schön gebaut, weiß mit Fleischfarbe zart überhaucht. Auf Hochstamm veredelt von besonderer Schönheit.

Fabvier, Blumen mittelgroß, halbgefüllt, bunkelscharlach-karmoisinroth, von flachem Ban. Gine ber vorzüglichsten Rosen zur Bepflanzung
von Gruppen; macht sich auch sehr schön auf Hochstamm veredelt; blüht
ununterbrochen vom Juni bis in den Spätherbst und bei geeigneter Behandlung ben ganzen Winter hindurch.

Gloire de Rosomene, Blumen groß, fast einfach, feurig scharlachroth; von großem Effekt; sehr reichblühend, besonders auch zum Treiben zu empfehlen; von sehr kräftigem Buchse.

Impératrice Eugénie, Blumen groß, voll, lilarofa, filberglänzend.

La Fraîcheur, Blumen zartfleischfarben, sehr dicht gefüllt, mittelgroß, tugelförmig, wohlriechend, in reichen Bufcheln stehend. Gignet sich vorzüglich zur Bepflanzung von Gruppen.

Louis Philippe, Blumen mittelgroß, buntelpurpur.

Madame Breon, Blumen meiftens fehr groß, voll, icon rofa, oft lachsfarbig überhaucht.. Borzuglich zur Fenfterkultur und jum Treiben.

Madame Pauvert (Rambaux), 1877, Blumen groß, fehr gefüllt, lachsfarbig weiß.

Marjolaine du Luxembourg, Blumen fehr groß, start gefüllt, schalenförmig, tarminrofa, in Dunkelkarmoifin übergehend; hat ein sehr reisches Laubwert und ist auf Wildling verebelt von besonderer Schönheit. Eignet sich auch fehr gut zur Topftultur.

Pallida, Blumen mittelgroß, halbgefüllt, rofa. Ift wegen ihres unausgesetzten Flores wohl die verbreitetste Gruppenrose.

Sanglant (Liabaud), 1874, Blumen groß, gefüllt, veränderlich roth, zuweilen nünneirt.

Triomphante, Blumen groß, febr gefüllt, violettpurpur.

Unique de Mauget, Blumen mittelgroß, voll, violettroth, weiß gerandert und weiß gestreift.

Virginie Lebon, Blumen groß, voll, reinweiß, schalenförmig.

Viridiflora, Blumen vollständig grasgrun, ohne jede Spur einer andern Farbung, fehr voll und eigenthunlich ichon gebaut, in großen reichen Dolben blubend; eine ber merkwurdigsten Erscheinungen.

27. Rosa indica minima ober Lawrenceana Sweet — Rose liliputicume.

Die Lamrence- ober Liliputrofe.

Strauch niedrig, buschig, zwergartig, der kleinste der Rosen, 15 bis 30 Centim. hoch, selten höher; Zweige zahlreich, gerade, zart, dünn, stachelig; Stacheln gerade, seltener hakensörmig, lang, zerstreut, sein, roth; Blätter klein, dunkelgrün, aus 3 bis 5 Blättchen gebildet, immergrün; Blättchen sehr klein, kaum 1,50 Centim. lang und 1 Centim. breit, eirund, scharf gespitzt, doppelt gezähnt, oben dunkelgrün, unten meistens röthlich gefärdt, nackt, sest, das Spitblättchen größer; Nebenblätter klein; blattständig, gezähnt, spitzig; meistens drüsig; Blattstiel rauh, stachelig, drüsig; Deckblätter sehlend oder sehr klein; Blumenstiel lang drüsenborstig, oft auch glatt; Kelchröhre klein, oval oder birnsörmig, oft nackt und graugrün; Kelchblätter einsach, selten getheilt; Blumen sehr klein, fast geruchlos, leicht gefüllt; Blumenblätter klein, spitzig; Blüthen einzeln; Bistille 2 bis 30, gewöhnlich hervortretend, gesondert; Frucht klein, eirund oder kugelig, nackt ohne Kelchblätter, scharlachroth.

Die erste dieser interessanten Rosen wurde zu Anfang dieses Jahrhunderts aus China eingeführt. Die hierher gehörigen Barietäten zeigen unter einander keine sehr in die Augen fallende Unterschiede. Sie sind den ganzen Sommer hindurch mit einer Fülle der niedlichsten, gefüllten Blumen bedeckt. In Töpfen kultivirt gedeihen sie vorzüglich gut, eignen sich aber auch surs Freie, zu kleinen Gruppen vereinigt, oder als Einfassungspflanzen, und bewirken daselbst einen sehr günstigen Effekt. Im Uebrigen verlangen sie dieselbe Behandlung wie die vorhergehende Gattung.

Blanc de Portemer, Blumen febr flein, leicht gefüllt, weiß.

Caprices des dames, Blumen lebhaft rofa.

Fairy, Blumen blagroth.

Gloire des Lawrences, Blumen fehr klein, voll, lebhaft purpurn. Jenny, Blumen icon tarmoifin.

La miniature, Blumen fehr flein, voll, dunkelfarminrofa.

Multiflora, Blumen rofa, febr flein, ftart gefüllt.

Nigra, Blumen fehr bunkelkarmoifin, fast schwarze Berandung.

Pompon bijou, Blumen fehr tlein, gefüllt, gartrofa.

Rosea, Blumen etwas größer, schöner geformt und ftarter gefüllt als bei multiflora.

28. Rosa hybrida -- Bose hybride.

Die Sybriderofe.

Eine Rosengruppe von unbekannter Abstammung, die aber jedenfalls durch Krenzung mit R. bengalensis, borbonica und noisettiana entstanben und ben Uebergang von den Sommerrosen zu den Herbstrosen zu vermitteln scheint. Auch sie bildet einen Glanzpunkt unserer Gärten, indem sie reich ist an überaus prächtigen, zarten, hellen und dunkeln Färbungen. Dabei sind die zu dieser Gruppe gehörigen Rosen hart, kräftig, oft von starkem Buchse und bisweilen fast kletternd, daher zu allem zu gebrauchen, was man ans ihnen machen will. Zum größten Theil eignen sie sich gut zur Buschsorm, sowie zu Hoch- und Mittelstämmen; andere vorzugsweise zur Ueberkleidung von Mauern und Kolonnaden. Einige empsehlen sich zur Topstultur und sind daher doppelt werthvoll. Nur wenige vertragen den kurzen Schnitt, meistens wollen sie lang ober selbst gar nicht beschuitten sein.

Adolphe, leuchtend lilarofa, Blumen mittelgroß, in großen reichen Dolben stehend.

Blairii, Rose von Blair; Blumen sehr groß, gefüllt, sehr schön tarminfarben; Buchs ungemein träftig; das Laub sehr schon und fest; verträgt nur einen sehr mäßigen Schnitt. Empfiehlt sich besonders zur Bededung einer ausgedehnteren Wandsläche.

Bouquet de Marie (Noisette-Hybride), Blumen weiß, mit leisem grünlichen Anflug, schon gebaut, in Bufcheln stehend. Bur Byramidenund Saulenform geeignet.

Brennus (Bengal-Hybride), Blumen groß und voll, schalenförmig, lebhaft scharlachkarmoisin, sehr imponirend; Buchs kräftig. Wie die vorhergehende zu verwenden.

Carmin brillant, Blumen rofa farmin.

Charles Duval (Bourbon-Hybride), Blumen groß und voll, schalenförmig, blagroth; von raschem Buchse; schön belaubt. Gignet sich zur Säulenform und ift auch zur Topffultur und zum Treibe zu verwenden.

Charles Lawson, Blumen lebhaft rosenroth, groß, gefüllt, sehr effektvoll, mit festen Blumenblättern; von raschem Buchse. Eignet sich gleich gut zur Buschform als zur Ueberkleidung von Wänden, sowie auch zur Topftultur.

Ch enedolle (Bengal-Hybride), Blumen helltochenillenfarbig, fehr groß, voll, schalenförmig; Buchs sehr träftig; Triebe sehr stachelig; reich Samen tragend. Ist von Werth für die Topffultur; aber nicht weniger zur Band- und Säulenrose geeignet, sowie zur Buschform als Einzelpflanze und zur Bildung von Gruppen; ist überhaupt eine der reizendsten Rosen.

Coupe de Hébé (Bourbon-Hybride), Blumen hochrofa, groß, sehr gefüllt, mit festen Blumenblättern, von regelmäßiger Schalenform; Buchs träftig; Blattwerf schön; ist wohl die vorzüglichste in dieser Gruppe und sast auch diese in den übrigen. Wie die beiden vorhergehenden, so paßt auch diese für alle möglichen Formen und Kulturweisen, für Buschform, oder auf Hochstamm veredelt zur Kugel- und Byramidensorm, zur Bekleidung von Bänden, zur Säulensorm und dergleichen mehr, und eignet sich auch zur Topskultur und zum Treiben. Sie verlangt einen etwas kurzen Schnitt.

De Candolle, Blumen sammetig blauviolett, purpur mit Scharlach-schimmer.

Frederic II., Blumen purpurviolett, groß, gefüllt; Sabitus äftig; Buchs fraftig. Gine brillante und imponirende Rose, welche fich gue Bilbung von Pyramiden und Saulen fehr gut eignet.

General Jacqueminot*) (Bengal-Hybride), Blumen groß und voll, von herrlichem Bau, hochpurpurn, brillant karmoifin schattirt. Ift von besonders schöner Wirkung als Saulenrose.

General Lamarque, Blumen bunkelpurpur mit violett; eine ber iconften bunkeln Rofen.

Juno (Bengal-Hybride), Blumen sehr groß, voll von schönem Karminrosa; reichblühend; hat in ihrem Habitus Manches von der Rosa alba; kann ziemlich kurz geschnitten werden. Entwickelt sich besonders schön als Topfrose, was sie doppelt werthvoll macht, da sie nur in süblichen Gegenden, bei beständig schöner Witterung im freien Lande gut gedeicht; in nördlicheren Gegenden dagegen, wo die Witterung weniger beständig ist, werden ihre schönen Blumen vom Winde und Regen bald zerstört.

Lad'y Hamilton, Blumen prachtig blauviolett, febr groß, voll und fcon gebaut; eine prachtvolle Rofe.

^{*)} Richt gu verwechseln mit ber Remontantenrofe General Jacqueminot.



Las Casas (Bengal-Sybride), Blumen leuchtend tarmin, mit Karmoisinpurpur schattirt, brillant beim Anfblühen, mittelgroß, sehr gefüllt, von Schalensorm; sehr reichblühend und imponirend; Buchs traftig, hangend; Triebe schlant. Sehr geeignet zur Saulenrose, sowie zur Trauerrose.

Madame Plantier (Noisette-Hybride), Blumen rein weiß mit gelblichem Schimmer, mittelgroß, voll, kompakt, in Buscheln vereinigt; sehr reich und lange blübend, saft stachellos; Blätter hellgrun; Habitus ästig und Buchs kräftig; Triebe schlank. Entsaltet ihre ganze Schönheit, wenn sie in landschaftlichen Gärten gruppenweise gepflanzt ist; eignet sich aber auch sowohl als Einzelpslanze in Buschsorm, sowie zur Säulen- und Pyramidensorm und macht sich auch auf Hochstamm sehr gut.

Madeleine (Roisette-Sybride), Blumen groß und fehr gefüllt, gelblich weiß ober zuweilen blaßsleischfarben, gewöhnlich farmoifin eingefaßt. Eignet sich zur Saulenform.

Malton, auch fulgens genannt (Bengal-Hybride), Blumen feurigtarmoifin, mittelgroß, gefüllt, schalenförmig; Habitus ästig; Buchs fräftig; Blattwerf dunkel und glänzend; verlangt wenig geschnitten zu werden. Eine an Bau und Färbung wahre Prachtrose, aber etwas empfindlich, verlangt daher einen Winterschutz. Eignet sich zur Säulen- und Pyramibenform, sowie zur Trauerrose.

Paul Perras (Bourbon-Hybride), Blumen groß, gefüllt, prachtvoll blagrosa, von kompakter Form; Buchs kräftig; reich Samen tragend. Eignet sich sowohl zur Topfkultur als zur Säulenrose, gelangt aber bei ersterer Kulturweise zu einer höheren Bolkommenheit als bei einer andern.

Paul Ricault (Bengal-Hybride), Blumen lebhaft karmoisinroth, groß, gefüllt, von herrlichem Bau, mit festen Blumenblättern; Wuchs kräftig. Eignet sich sehr gut zur Topfkultur und zum Treiben, gedeiht aber nicht minder im Lande in wurzelächter und hochstämmiger Form und ist auch zur Bildung von Pyramiden und Säulen gut zu verwenden. Liebt etwas turzen Schnitt.

Perfection, Blumen mittelgroß, aber vollfommen ichon gebaut, ihre Farbung erinnert au bas buntele Burpurtolorit ber Pfirfiche; Buchs traftig. Eignet fich jur Saulenrose und auch jur Topffultur.

Robin Hood, Blumen leuchtend farminroth, dicht gefüllt und schon gebaut; Buchs fraftig. Wie die vorige zu verwenden.

Vivid (Bengal-Hobride), Blumen lilaroth mit schwärzlich-sammetpurpurnem Centrum, groß, voll. Obwohl eine alte Rose, ift fie boch nur von wenigen neueren Rosen erreicht, so daß keine andere Rose als Hochstamm einen größeren Effekt hervorbringt. Diese Rose will nur sehr wenig geschnitten sein.

Eine Auswahl der ichonften Rofen zu verschiedenen 3meden.

Um dem angehenden Rosenfreunde noch eine engere Auswahl der werthvollften Rosen zu geben, so sollen nachstehend aus den "Herbstrosen" (Remontante-, Bourbon-, Noisette-, Thee- und Bengalrosen) eine Anzahl berjenigen Sorten nach den Farben zusammengestellt angeführt werden, welche in Bezug auf fräftiges Wachsthum, einen gefälligen Habitus, Haltung, Form, Füllung und Wohlgeruch der Blumen, sowie gutes Remontiren nichts zu wünschen übrig lassen.

Remontirende oder öfterblühende Sybriben.

- 1. Duntele und ichwärzlichrothe Rosen: Alexandre Dumas, Alfred de Rougemont, Amiral Lapeyrouse, Arthur Sansal, Baron Bonstetten, Baron Chaurand, Bernard Verlot, Cardinal Patrizzi, Carl Coers, Christian Püttner, Comte de Cavour, Docteur Lemmée, Dominique Daran, Duc de Decazes, Empereur du Maroc, François Arago, John Keynes, Lord Raglan, Madame Elisa Vilmorin, Mademoiselle Eugénie Wilhelm, Marcel Gramont, Maréchal Vaillant, Monte Christo, Pierre Notting, Pierre Seletzky, Prince Camille de Rohan, Prince noir, Souvenir de Spa, Souvenir de William Wood, Triomphe d'Angers, Triomphe de Paris, Vulcain, Xavier Olibo.
- 2. Biolettrothe Rosen: André Leroy d'Angers, Auguste Neumann, Engène Verdier, Génie de Chateaubriand, Gloire de Ducher, Madame Jacquier, Président Mas, Prince Albert, Reine des violettes, Souvenir de l'exposition de Darmstadt.
- 3. Leuchtenbrothe Rosen: Achille Gonod, Alfred Colomb, Alphonse Damaizin, Baptiste Desportes, Baron Adolphe de Rothschild, Baron Hausmann, Camille Bernardin, Charles Lee, Charles Lefebvre, Charles Margottin, Charles Turner, Claude Million, Comte Bobrinsky, Comte de Ribeaucourt, Devienne Lami, Docteur Andry, Docteur Spitzer, Duc de Harcourt, Duc de Rohan, Duc de Wellington, Duchesse de Caylus, Duchesse de Norfolk, Empereur du Mexique, Empereur Napoléon, Eugène Appert, Etienne Levet, Exposition de Brie-Comte-Robert, Exposition du Havre, Feu brillant, Fisher

Holmes, Forster, François Lacharme, Général Grant, Général Jacqueminot, Général Washington, H. Laurentius, Héliogabale, Jean Lambert, Jean Rosenkranz, Jean Touvais, Le Rhône, Madame Bouttin, Madame Masson, Madame Moreau, Mademoiselle Marie Rady, Marie Baumann, Monsieur Chaix d'Estange; Monsieur Cordier, Oriflamme de St. Louis, Pline, Prince de Porcia, Prince Henri de Pays-Bas, Professor Koch, Rose de Puebla, Sénateur Vaisse, Souvenir de Charles Montault, Souvenir de Comte Cavour, Thomas Methven, Tournefort, Triomphe de l'exposition, Vainqueur de Goliath, Van Houtte, William Paul, William Rollison,

- 4. Rosenrothe und hellrothe Rosen: Abel Grand, Anna Diesbach, Aspasia, Auguste Mie, Aurore du matin, Belle Normande, Belle Rose, Charles Rouillard, Comtesse Cécile de Chabrillan, Comtesse de Jaucourt, Duchesse de Morny, Duchesse de Sutherland, Édouard Morren, Élisabeth Vigneron, Fanny Petzold, Gerbe des roses, Jacques Laffite, Jean Goujon, John Hopper, Jules Margottin, La France, La reine, Madame André Leroy, Madame Baronne de Rothschild, Madame Boll, Madame Deurreulx Douvillé, Madame Domage, Madame Rivers, Mère de St. Louis, Paul Néron, Pavillon de Prègny, Sidonie, Thyra Hammerrich.
- 5. Röthlichweise und weiße Rosen: Baronne de Maynard, Boule de neige, Coquette des blanches, Impératrice Eugénie, Louise Darzens, Madame Alfred de Rougemont, Madame Freeman, Madame Nomann, Mademoiselle Bonnaire, Marie Boisé, Madame Lacharme, Reine blanche, Virginale.

Bourbonrofen.

- 1. Duntele, schwärzliche und violett-rothe Rosen: Omer Pacha, Paul Joseph, Souvenir de l'exposition de Londres, Souvenir de Louis Gaudin, Souvenir de Président Lincoln, Victor Emanuel.
- 2. Leuchtendrothe Rosen: Comices de Tarn-et-Garonne, Duc de Crillon, Dupetit Thouars, Julie de Fontenelle, Madame Forcade la Roquette, Mademoiselle Josephine Guyot, Souvenir du baron de Rothschild.
- 3. Hellrothe und rosenrothe Rosen: Amélie de la Chapelle, Apolline, Baron Gonella, Catherine Guillot, Émotion, La reine de l'île Bourbon, Louise Margottin, Louise Odier, Paxton, Reine de Castille, Souvenir de Nemours.

4. Röthlich weiße und weiße Rosen: Acidalie, Edith de Murat, Madame Cornelissen, Mademoiselle Blanche Lassitte, Mistress Bosanquet, Souvenir de la Malmaison.

" Roifetterofen.

Bei den Roisetterosen find die dunkeln Farben gar nicht und die hellrothen nur in einigen, sich gerade nicht auszeichnenden Sorten vertreten, sondern nur in Weiß und in verschiedenen gelben Nüancen.

- 1. Beiße und weißliche: Aimée Vibert, Caroline Marniesse, Lamarque, Zilia Pradel.
- 2. Gelbe in verschiedenen Räancen: Bouquet d'or, Céline Forestier, Madame Caroline Küster, Madame Schulz, Ophire, Rève d'or; Solfatare, Triomphe de Rennes, Unique jaune.

Theerofen.

Bei ben Theerosen sind ebenfalls die bunkeln Farben nicht vertreten.

- 1. Hessente in verschiedenen Müancen: Adam, Archimède, Bougère, Catherine Mermet, Comtesse de Labarthe, David Pradel, Homère, Madame Bérard, Madame Camille, Madame Pauline Labonté, Regulus, Souvenir d'un ami.
- 2. Selbe in verschiebenen Müancen: Adrienne Christophle, Anette Seaut, Auguste Vacher, Belle Lyonnaise, Comtesse de Brossard, Coquette de Lyon, Élise Sauvage, Enfant de Lyon, Gloire de Dijon, Madame Docteur Judde, Madame Falcot, Madame Hippolyte Jamin, Monsjeur Furtado, Perfection de Monplaisir, Perle des jardins, Perle de Lyon, Reine de Portugal, Safrano, Sulfureux, Vicomtesse de Decazes.
- 3. Beiße und weißliche: Anthérose, Devoniensis, Lady Warander, La Tulipe, Le florifère, Le Mont Blanc, Madame Bravy, Marie Sisley, Marie van Houtte, Sombreuil.

Bengalrofen.

- 1. Duntelrothe: Cramoisi supérieur, Eugène de Beauharaais, Fabvier, Louis Philippe.
- 2. Rofenrothe und hellrothe: Fellenberg, Hermosa (wird auch zu den Bourbonrofen gerechnet), Impératrice Eugénie, Pallida.
 - 3. Weiß: Ducher.



Für ben Gartenfreund, welcher die Rosenkultur aufzunehmen die Absicht hat und mit dem blumistischen Werthe der großen Anzahl von Rosen wenig oder gar nicht bekannt ist, empfiehlt sich das nachstehende kleine Sortiment, worin die hauptsächlichsten Farben und Rüancen sich repräsentirt finden.

- 1) Aimée Vibert, Roisetterose, rein weiß.
- 2) Gloire de Dijon, Theerofe, lachsfarbig gelb.
- 3) Souvenir de Malmaison, Bourbonrose, fleischfarben.
- 4) Auguste Mie, rementirende Sybride, blafrofa.
- 5) Louise Odier, Bourbonrose, rosa.
- 6) Senateur Vaisse, remontirende Sybride, duntelfarmoifin.
- 7) Marie Baumann, remontirende Sybride, leuchtend feuerroth.
- 8) Prince Camille de Rohan, remontirende Sybride, buntelfarmoi-finbraun.
- 9) Souvenir de la reine d'Angleterre, remontirende Sybride, bunfelrosa.
- 10) Souvenir de Charles Montault, remontirende Hybride, sammetartig feurig scharlach.
- 11) Prince Léon Kotchoubey, remontirende Sybride, feurig firschroth- tarmin.
- 12) Impératrice Eugénie, remontirende Sybride, weiß mit rosa Centrum, im Berblühen weiß.

Unhang.

Bezeichnung ber Rofen.

Bur Bezeichnung ber im freien ganbe und in Topfen ftebenden Rofen bedient man fich verschiedener Arten sogenannter Etiquetten: von Solz, Borgellan, Bint, Schiefer, Bapier mit Glas, Blei- und Deffingftreifen, und richtet fie entweder gum Anbinden an die Pflange - beffer an ben babei geftedten Bfahl ober Stab - ober jum Dabeifteden in bie Erbe Auf diese Stiquetten ichreibt man entweder den vollen Namen ber ein. Rofe, nebst Angabe ber Gruppe, ju welcher fie gebort, ober blos bie Rummer, unter ber man fie in feinem Regifter führt, wo ber volle Name, die Bruppe, zu welcher fie gebort, Charatteriftit und fonftige Gigenschaften ac. aufgezeichnet find. Beide Arten ber Bezeichnung haben ihre Borzüge und ihre Nachtheile. Will man ben Namen einer Rose miffen, fo ift es jedenfalls angenehm, ihn fogleich an ber Pflanze lefen zu tonnen. Sat man aber viele Rofen zu etiquettiren, befonders wenn man ftarte Bermehrungen zu machen hat, wo jedes Eremplar bezeichnet werben muß, fo ift es weniger zeitraubend, wenn man fie blos mit ben Rummern bes Registere bezeichnet.

Die sogenannten Anhängehölzer*) werben in ber Regel aus Fichtenholz gearbeitet, etwa 7 bis 10 Centim. lang, 3 Centim. breit und von entsprechender Stärke. An bem einen Ende wird ein Loch durchgebohrt, ober eine Kimme eingeschnitten, um ein Stück Bindfaden, (welcher, wenn er längere Zeit halten soll, erst mit Firniß oder Del getränkt werden muß), einen bunnen Lederstreifen, einen Kupferdraht, gut geglühten Gifen- oder

^{*)} Derartige Hölzer (Etiquetten), sowie auch sogenannte Stedhölzer in versichiedenen Größen, Blumenstäbe, Rosenpfähle 2c. werden von armen Bewohnern bes Thuringer Walbes sehr sauber in großen Massen zu äußerft billigen Preisen angesertigt und nehme ich Bestellungen darauf entgegen.

Reffingbraht, galvanifirten Gifenbraht, ober Bleibraht baran befestigen gu Rachbem man mit gutem ichwarzem Bleiftift auf ber frifch mit weißer ober gelber Delfarbe gang bunn überftrichenen Flache ben Ramen ber Rose, die Gruppe, zu ber fie gehört, und die Nummer bes Bergeichniffes (ober blos lettere), anfgeschrieben bat, befestigt man es an ber Bflange ober an dem babeigeftedten Bfahl. Dit Bleiftift Gefdriebenes verlofcht jedoch nach furgerer ober langerer Beit, es fei benn, bag bie Schrift mit einem durchsichtigen Lad überzogen werbe. Man bebient fich baber in neuerer Beit lieber ber "Dr. Graf'ichen unauslöschlichen Etiquetten : Tinte", oder ber vom Apotheter A. Lucas in Erfurt hergegestellten "neuen Etiquetten-Tinte", lettere fomohl in Schwarz als Biolett und Roth. Man erhalt in einem Blechkaften mit 4 Fachern 1 Glas fcmarze und 1 Glas rothe Tinte, 1 Glas Gifenlack und 1 Glas Terpentinol. Letteres bient gur Berdunnung bes Gifenlack, ber gum Uebergieben von gewöhnlichen und auch größeren Stiquetten fich gang befonders eignet. Das Blechtäftchen mit bem Inhalte und einigen gum Beforeiben ber Etiquetten besonders paffenden Stahlfebern und Binfelden jum Gifenlad toftet 3 Mart*). Man tann auch bie Bolger, nachbem fie mit ber Etiquetten-Tinte beschrieben und Die Schrift einen Tag getrodnet ift, mit einer Spur gewöhnlichen Leinölfirniffes beftreichen und bann wieber jum Trodnen binlegen, und zwar biesmal an ber Luft.

Man kann auch auf die glattgeschnittenen unangestrichenen Hölzer schreiben und dann mit einer gesättigten aber nicht zu dicken Auflösung von Schellack in starkem Weingeist überstreichen. Der Weingeist verslüchtet sich und ber Schellack haftet fest auf der Schrift, die von ihrer Deutlichkeit nichts verliert. Solche Etiquetten halten sich ebenfalls sehr lang in gutem leserlichen Zustande.

Bei weitem dauerhafter und eleganter sind durchbohrte, etwa 3 bis 5 Quadratcentimeter große Porzellantäfelchen von runder, ovaler oder vierediger Form, auf denen in der Fabrit die Nummern des Berdechnisses oder auch die ganzen Namen eingebrannt werden. Solche Etiquetten sind der Berwitterung nicht ausgesetzt und können leicht vom Schmutz gereinigt werden.

^{*)} Bestellungen hierauf, sowie auf die auf der nächsten Seite angeführten Met. Rober'schen Schlagnummerpresse nehme ich ebenfalls au, und tann ich lettere zu 9 Mart, die Gräf'sche Tinte à Flacon nebst Gebrauchsanweisung zu 1 Mart 12 do. zu 10 Mart und die Lucas'sche das Gläschen zu 50 Bf., 10 Gläschen zu 4 Mart 50 Bf. ablassen.

Beffelhöft, ber Rofenfreund.

Sehr dauerhafte Etiquetten geben auch Zintblechplatten, welche aber, ehe man daranf schreibt, 2 bis 3 Bochen einer fenchten Luft ausgesett werden müffen, damit sie orndiren. Sobald dieses geschehen, werden sie durch eine Mischung von 2 Theilen Salzsäure und 1 Theil Baffer gereinigt, dann trägt man die Schrift vermittelst eines Gänsekiels oder einer geeigneten Stahlseder auf. Man bedient sich hierzu einer chemischen Tinte ans 33 Grm. trystallisirtem Grünspan, 33 Grm. klar gestoßenem Salmial, $16^{1/2}$ Grm. geglühtem Kienruß und 333 Grm. destillirtem Basser. Die Schrift wird bald in tiesster Schwärze hervortreten und den Einslüssen der Bitterung Jahre lang widerstehen; um aber die Haltbarkeit noch zu erhöhen, überzieht man die Platten mit Bernsteinsack. Man kann aber auch die Zinkplatten mit Delfarbe bestreichen und darauf mit der Dr. Gräf', schen oder Lucas'schen Tinte schreiben.

Berr Oberpoftbirettor Lignau in Lubed giebt folgende prattifche Anweifung zu einer dauerhaften Schrift auf Bintblechplatten: Die in beliebiger Große und Form und mit Glaspapier gut gereinigte Bintblechplatte wird mit einer aus gleichen Theilen chlorfaurem Rali und Rupfervitriol und ber 18fachen Menge marmen Baffers bestehenden Löfung, melder etwas arabifder Gummifdleim zugefest ift, unter Anwendung einer Rielfeber beschrieben. Benige Setunden barauf tann die Platte mit Baffer abgespült und mit einem Tuche getrodnet werben. Um bas Drybiren bes Bintes zu verhüten, wird bie Blatte mit einer Seife überzogen, welche aus 1 Theil gelber Rernseife, 3 Theilen japanefifchen Bachfes und Diese Mischung muß 11/3 bis 2 Stunden 21 Theilen Waffer befteht. getocht werben, damit die Auflösung ber Rernfeife und bes Baffers fic vollständig vollzieht. Nothwendig ift es, gut gereinigtes Regenwaffer ober bestillirtes Baffer zu verwenden, ba es ber Lofung bes Bachfes binberlich ift, wenn bas Baffer Ralttheile enthält. Erft nach einigen Tagen wird die auf biefe Beife gewonnene Seife fo fest, bag die Blatten Damit beftrichen werben tonnen. Rach erfolgtem Uebergiehen find biefelben mit einem Tuche fest abzureiben, wodurch bie Aufschrift glangend wird.

Herr Lignan hat derartige Platten an den Brieftaften verwendet, und haben sich dieselben so bewährt, daß er sie als Etiquetten für seinen Garten herstellte und benute. Es trott die Schrift Wind und Wetter und verwischt sich selbst in der Erde nicht.

Will man Täfelchen von Schiefer, wozu der Bafaltschiefer der geeignetste ift, zu Stiquetten benuten, so find fie vor dem Beschreiben mit weißer Delfarbe zu bestreichen. Nachdem diese troden geworden ift, schreibt man

barauf mit schwarzer Delfarbe, indem man sich dazu eines seinen Malerpinselchens aus Dachshaaren bedient. Sie können aber ebenso gut auch mit der Dr. Gräf'schen oder Lucas'schen Tinte beschrieben werden. Rachdem die Schrift trocken geworden ift, werden sie mit einem durchsichtigen Lack überzogen.

Etiquetten von großer Dauerhaftigkeit stellt man auch dadurch her, daß man die Namen auf ein Stück starkes Schreibpapier schön schreibt oder druck, dieses mit Stärkekleister, stülsigem Gummi (Dextrinkösung), Leim oder einer Auflösung von arabischem Gummi so auf einen Streisen dicken Glases klebt, daß das Glas die Schrift bedeckt. Die Rückseite des Papiers wird dann mit Asphalt, oder irgend einem anderen Firnis oder selbst nur mit Delfarbe bestrichen, und nach dem Trocknen dieses Ueberzuges ist die Stiquette fertig, welche nun mittelst eines dunnen Wessingdrahtes an Ort und Stelle besestigt wird.

Stiquetten, welche in die Erbe gestedt werben sollen, muffen auf einer Seite zugespitt sein. Zum Gebrauch für in Töpfen stehende Rosen ist eine Länge von 13 bis 18 Centim. und eine Breite von 2 bis 4 Centim. hinreichend, für kleine Stecklingspflanzen schon 10 Centim. Länge. Dagegen nimmt man sie fürs Land von 25 bis 30 Centim. Länge und 5 bis 7 Centim. Breite. Bei hölzernen Etiquetten, wozu man sich im Freien (besonders in Rosenschulen) auch 60 Centim. langer, oben breit geschnitzter Pfähle bedient, ist der in die Erde kommende Theil mit Theer zu bestreichen oder mit Eisenvitriol zu tränken; sehr starke Etiquetten können auch etwas angekohlt werden, damit sie der Fäulniß länger widerstehen.

Der Bleistreifen bedient man sich hauptsächlich zum Einschlagen von Nummern. Die älteren Borrichtungen, deren man sich dabei bedient, als bekannt voraussetzend, erwähne ich hier nur die von dem Gärtner Ret und dem Mechaniker Kober in Ersurt ersundene und sehr zwedmäßig konstruirte "Met-Kober'sche Schlag-Nummerpresse". Zweikleine Platten aus Gußeisen sind durch Scharniere mit einander verbunden und werden mittelst zweier Federn klaffend erhalten. In der oberen Platte sind die Ziffern erhaben in den Stahl geschnitten, auf der untern Platte sind sie nahe dem Rande in der gleichen Reihenfolge eingegraben. Die Presse stellt man vor sich auf den Tisch, legt den Bleistreisen unter die betreffende Nummer, schlägt dann auf den Griff der oberen Platte, und die Nummer ist dauernd in den Bleistreisen eingegraben.

Diese Bleistreifen widelt man um einen Aft ober ben Stamm ber Rose und hat sich baburch gegen jebe Berwechselung gesichert, welche durch

Berlöschen, Abreißen, Abfallen und Berwechselung anderer Stiquetten so häusig stattfindet. Auch tann man sie in derfelben Beise wie die Anhangeetiquetten befestigen.

Ebenso wie die Rummern lassen sich vermittelst einer solchen Schlag-Nummerpresse auch die ganzen Ramen auf Bleitäfelchen einschlagen, wenn statt der Ziffern die Buchstaben, welche man zu einem Ramen gebraucht, in diese Platten eingefügt werden. Damit die eingeschlagenen Namen besser hervorleuchten, überzieht man sie noch mit Mennigfarbe.

Die Stiquetten aus fehr bunnem (papierftartem) Deffingblech, wovon mir einer meiner Befchaftsfreunde in Ungarn - Berr Jofef Spachthola in Marmaros-Sziget - ein Stud mit "Safrano" befchrieben gur Auficht fchicte, verdienen wegen ihrer Dauerhaftigfeit sowie auch Billigfeit gang besonderer Empfehlung. Bei Beschreibung berfelben verfahrt man am zwedmäßigsten auf folgende Beife: Bermittelft eines Lineals und Stiftes theilt man bie noch gange Blechtafel, wie man fie aus ber Detallband. lung bekommt, in 6-8 Centim. lange und 11/2-3 Centim. breite Streifen, je nachdem es bie Lange ber Ramen erfordert, legt fie auf eine weiche Unterlage von einigen Bogen Papier, weiche glatte Bappe, ober ein Stud Leber, und fchreibt, etwas aufbrudend, mit einem geeigneten Inftrumente, welches ein bleiftiftfarter ober etwas ftarterer Griffel fein tann, indem man eine wenige Centimeter lange Spite einer gewöhnlichen feinen Stridnabel soweit hineinstedt, bag bie glattpolirte Spite nur 3 bis 4 Millim. herausfieht, die Ramen 2c. barauf. Erft nachdem man biele liniirte Tafel beschrieben, gerschneibet man fie mit einer gewöhnlichen gro-Auf die gange Tafel, Die Ben Scheere nach ben vorgezeichneten Linien. man beffer festhalten tann, lagt fich beffer fchreiben, als auf die fleinen Studen; es fei benn, bag man fleinere Studen (etwaige Abfalle, bie man fich paffend gufchneibet) noch billiger haben tann. An bem einen Ende folägt man bann mit einem Stahlftift ein Loch ein, um ben Draht gum Anhangen burchzuziehen. Dit ber Beit orydirt allerdings bas Detall, und die an und für fich matte aber boch beutliche Schrift wird untenntlicher; biefem tann man aber fur lange Beit mit geringer Dube und Ro ften baburch vorbeugen, wenn man biefe Stiquetten mit einem guten gir niß überftreicht.

Register

fammtlicher angeführter Rosen.

| Sei | e Seite |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Abbé Bramerel 16 | 7 Adeline Patti 167 |
| | 5 Adolphe 242 |
| Abbé Giraudier 16 | - |
| Abbé Mioland 24 | 6 Adrienne Christophle 236, 254 |
| Abd-el-Kader 16 | 7 Adrienne de Montebello . 168 |
| Abel Carrière (R. bifera hyb- | Aetna 45, 246 |
| ridá) . • 16 | 7 Africaine 162 |
| Abel Carrière (R. centif. | Aimée Vibert 113, 232, 254, 255 |
| musc. bifera) 16 | 4 Alba (R. multiflora) 219 |
| Abel Grand 16 | 7 Alba (R. damascena var. om- |
| A. Bouquet 23 | 6 nium calendarum) f. White. |
| Abraham Lincoln 16 | 7 Alba carnea 168 |
| Achille Gonod 167, 25 | 2 Alba floribunda 168 |
| Acidalie 226, 25 | 🕯 Alba mutabilis 168 |
| A cinq couleurs 24 | 6 Alba odorata 223 |
| Adam 46, 236, 25 | 4 Alba plena (R. Banksiae) . 218 |
| Adanson 16 | 7 Albert Dureaux 168 |
| Adelaïde d'Orléans 22 | 2 Albert Payé 168 |
| Adelaide Dufrenay 16 | 7 Albion 168 |
| Adelaïde Pavie 23 | 2 Alexandre Chomer 168 |
| Adèle Maugé 43, 16 | 7 Alexandre Dickson 168 |

| Seite | <u> </u> | eite |
|--|-------------------------------|------------|
| Alexandre Dumas 168, 252 | Apolline 45, 226, 2 | 53 |
| Alexandre von Humboldt . 168 | Archimède 2 | 54 |
| Alexandrine de Belfroy 168 | | 69 |
| Alexis Lepère 168 | Aristides 1 | 62 |
| Alfred Colomb . 113, 168, 252 | Arlequin | 07 |
| Alfred de Damas 164 Alfred de Rougemont 168, 252 | Armide 1 | 69 |
| Alfred de Rougemont 168, 252 | Arthur Oger 1 | 70 |
| Aline Sisley 236 | Arthur Sansal 170, 2 | 52 |
| A long pédoncule 165 | Arthur Young 1 | 62 |
| Alphonse Damaizin . 168, 255 | Aspasia 170, 2 | 53 |
| Alphonse Mortelmans 236 | Atrolutea plenissima 2 | 18 |
| Amabilis 236 | August Rigotard 1 | 7 0 |
| Amadis 215 | Auguste Mie 113, 170, 253, 2 | 55 |
| Amazone 230 | | |
| Amélie de la Chapelle 226, 253 | Auguste Vacher 236, 2 | 54 |
| Amélie Hoste 168 | Aureus 2 | 36 |
| America 233 | Aurora (R. pimpinellifolia) 1 | |
| Amiral Lapeyrouse . 168, 25 | Aurore (R. bif. hybr.) 1 | 70 |
| Anacréon 16 | Aurore du matin 170, 2 | 53 |
| André Dunant 16 | Avocat Duvivier 1 | 70 |
| André Fresnoy 16 | | |
| André Leroy 16 | Baptiste Desportes 2 | 52 |
| André Leroy d'Angers 169, 25 | Baron Adolphe de Roth- | |
| Anemoniflora 45, 24 | schild 170, 2 | 52 |
| Anette Seaut 236, 25 | Baron Bonstetten 170, 2 | 52 |
| Anna Alexieff 113, 16 | Baron Chaurand 170, 2 | 52 |
| Anna Diesbach . 113, 169, 25 | Baron de Rothschild 1 | 70 |
| Anna Maria 22 | Baron de Wassenaër 1 | 62 |
| Anna Olivier 23 | Baron Gonella 226, 2 | 53 |
| Anne Blanchon 16 | 9 Baron Hausmann 170, 2 | 52 |
| Anne de Melun 43, 15 | Baron Lassus de St. Geniez 1 | 70 |
| Annie Laxton 16 | 9 Baronne de Maynard . 170, 2 | 53 |
| Anthérose 236, 25 | Baronne de Noirmont 2 | 26 |
| Antoine Alléon 16 | Baronne Louise Oxkul 1 | 70 |
| Antoine Castel 16 | Baronne Prévost 113, 119, 1 | 71 |
| Antoine Ducher 16 | Baronne Vittat 1 | 71 |
| Antoine Mouton 16 | Beauty of Glazenwood 3 | 37 |

| Seite | | Seite |
|------------------------------|---|-------|
| Beauty of Greenmont 232 | Boule de Nanteuil | 208 |
| Beauty of the prairies 220 | Boule de neige 171, | 253 |
| Belle Angevine 171 | Bouquet de Marie Bouquet de Vièrge | 249 |
| Belle de Baltimore 221 | Bouquet de Vièrge | 226 |
| Belle de Lille 215 | Bouquet d'or 232, | 254 |
| Belle des jardins 207 | Bouquet d'or 232, Boursier de la Rivière | 162 |
| Belle fleur d'Anjou 237 | Bouton d'or | 237 |
| Belle Lyonnaise 237, 254 | Bouvet | 43 |
| Belle Mâconnaise 237 | | 230 |
| Belle Normande 171, 253 | Bürgermeister Carl Müller . | 171 |
| Belle rose 171, 253 | Bullata 43, | 159 |
| Benoit Broyer 171 | | |
| Bernadotte 226 | Camaieux | 208 |
| Bernard 155 | Camélie panachée | 246 |
| Bernard Palissy 171 | Camille Bernardin | |
| Bernard Verlot 171, 252 | Canari | 237 |
| Berthe Baron 171 | Capitaine Christy | 171 |
| Berthe l'Évèque 171 | | |
| Bessie Johnson 171 | Capitain John Ingram | 162 |
| | Caprices des dames | |
| Blaîrii 249 | Cardinal Patrizzi 172, | 252 |
| | Carl Coërs 113, | 172 |
| Blanche de Bath 162 | Carmin brillant | 249 |
| Blanche de Méru 171 | Carmin velouté | 219 |
| | Carnea | |
| Blanche double (R. centif. | Carnea grandiflora | |
| musc. bifera) 164 | Carnea plena | 210 |
| Blanche du roi s. Céline | Caroline Marniesse . 232, | 254 |
| Dubos. | Caroline Sansal | 172 |
| Blanche fleur 207 | Casimir Périez | |
| Blanche Lafite, Lafitte ou | Casimo Ridolfi | |
| | Catherine Guillot 113, 226, | |
| Blanche virginale j. Blanche | Catherine Mermet 237, | |
| de Bath. | Catinat | |
| Blush 152 | Celestial (R. alba) | 211 |
| Blush Boursault 215 | | |
| Bougère | | |

| Seite | , Sette |
|--|--------------------------------|
| Celina 162 | Clotilde 237 |
| Céline Briont 154 | |
| Céline Dubos 155 | |
| Céline Forestier 232, 254 | Colonel de Sansal 173 |
| Céline Gonod 226 | Colonel Lory 156 |
| Cels multiflora 246 | Comandant Beaurepaire 208 |
| Centifolia (R. semperfl.) 45, 116, 246 | Comices de Tarn-et-Garonne |
| Centifolia rosea 113, 172 | 22 6, 25 3 |
| César Beccaria 208 | Communis (R. centifolia) . 160 |
| Césonie 164 | Communis (R. centifolia mus- |
| Chamois 237 | cosa) 163 |
| Charles Duval 249 | Comte Alphonse de Serényi 173 |
| Charles Fontaine 172 | Comte Bobrinsky 173, 252 |
| Charles Lawson 249 | Comte de Cavour 173, 252 |
| Charles Lée 172, 252 | Comte d'Eldon f. Earl of |
| Charles Lefebvre 172, 252 | Eldon. |
| Charles Margottin . 172, 252 | Comte de Nanteuil (R. hybrida |
| Charles Martel 172 | bifera) 173 |
| Charles Quint 208 | Comte de Nanteuil (R. gallica) |
| Charles Rouillard 172, 253 | f. Boule de Nanteuil. |
| Charles Turner 113, 172, 252 | Comte de Paris 237 |
| Charles Verdier 173 | |
| Charles Wood 173 | Comte de Ribeaucourt |
| Château Brussow 173 | 113, 174, 252 |
| Chênedollé 250 | Comtesse Cécile de Chabril- |
| Chestunt hybride 173 | lan 113, 174, 253 |
| Chinensis 214 | Comtesse de Barbantane . 226 |
| Christian Püttner 173, 252 | Comtesse de Brossard 237, 254 |
| Chromatella 232 | |
| Claire Carnot 232 | |
| Claire Thierry 173 | Comtesse de Labarthe 237, 254 |
| Clares 154 | Comtesse de Moussac 174 |
| | Comtesse de Murinais 163 |
| Claude Million 173, 252 | Comtesse de Nadaillac 237 |
| Clémence Robert 164 | Comtesse de Rocquigny 174 |
| Climbing Victor Verdier . 173 | Comtesse de Ségur 160 |
| Cloth of gold f Chromatella | Comtagga de Sarányi 174 |

| Seite | Seite |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Comtesse d'Oxford . 113, 174 | Docteur Brechemier 175 |
| Comtesse Hélène Mier 174 | Docteur Guépin 175 |
| Comtesse Mathilde d'Arnim 174 | |
| Comtesse Riza du Park . 237 | Docteur Hurta 175 |
| Comtesse Vally de Serényi 174 | Docteur Lemmée 175, 252 |
| Coquette de Lyon . 237, 254 | Docteur Lindley 175 |
| Coquette des Alpes 174 | Docteur Leprêtre 226 |
| Coquette des blanches 174, 253 | Docteur Spitzer 175, 252 |
| Cornélie 232 | Docteur Wilh. Neubert 175 |
| Coupe de Hébé 250 | Dométille Becar 160 |
| Couronne des pourpres 246 | Dominique Daran . 175, 252 |
| Cramoisi Picoté 208 | Donna Maria 222 |
| Cramoisi f. Violet cramoisi. | Double yellow (R. lutea) . 157 |
| Cramoisi supérieur | Double yellow (R. pimpinelli- |
| 45, 113, 118, 246, 254 | folia) f. Jaune double des |
| Crimson (R. Damascena var. | Anglais. |
| omnium calendarum) 155 | Drummond's thornless 215 |
| Crimson f. Amadis. | Du Luxembourg (R. mycro- |
| Crimson Bedder 174 | phylla) 224 |
| Crimson superbe f. Mogador. | Du roi 43, 113, 119, 156 |
| Cristata 43, 160 | Du roi strié 156 |
| Curé de Charantay '. 174 | Duc de Chartres 175 |
| Cynthie 208 | Duc de Crillon 226, 253 |
| | Duc de Decazes 175, 252 |
| | Duc de Harcourt 176, 252 |
| De Candolle (R. hybr.) 250 | Duc de Magenta 238 |
| | Duc de Montpensier 176 |
| De la Grifferaye 90, 221 | Duc de Nassau 176 |
| Denis Hélye 175 | Duc de Rohan 176, 252 |
| Deuil de Paul Fontaine . 164 | |
| Deuil du Prince Albert 175 | |
| | Duchesse d'Aoste 176 |
| Devoniensis 46, 238, 254 | Duchesse de Cambacérès 113, 176 |
| Diana 175 | Duchesse de Caylus . 176, 252 |
| Didon 155 | Duchesse de Chartres 176 |
| Dingés Conrad 175 | Duchesse de Medina-Celi . 176 |
| Docteur Andry 175, 252 | Duchesse de Morny . 176, 253 |

| Seit | e j Seite |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Duchesse de Norfolk 176, 255 | |
| Duchesse de Sutherland 176, 255 | |
| Duchesse de Thuringe 227 | Etienne Levet 178 |
| Duchesse de Vallembrosa . 177 | |
| Duchesse d'Harcourt 177 | Eudoxie (R. ind. noiset.) . 232 |
| Duchesse d'Orléans 177 | |
| Duchesse d'Ossuna 177 | |
| Duchesse of Edimbourg 177, 238 | |
| Duguesclin 177 | Eugène de Savoye 164 |
| Duhamel du Monceau 177 | Eugène Fürst 178 |
| Duke of Connaught 177 | Eugène Scribe 178 |
| Dundee Rambler 210 | |
| Dupetit Thouars 227, 253 | |
| Dupuy Jamin 177 | |
| | Eugénie Desgâges 238 |
| Earl of Eldon 235 | Eugénie Guinoisseau 164 |
| Édith de Murat 227, 254 | Eugénie Hardy 247 |
| Edmund Wood 177 | |
| Édouard Morren 177, 253 | Eulalie Lebrun 208 |
| Élégance (R. alpina) 215 | |
| Élégance (R. rubifol.) 22 | |
| Élie Morel 177 | • |
| Élisa Boelle 177 | |
| Élisabeth Vigneron . 113, 173 | |
| Élise Flory : 240 | |
| Élise Sauvage 254 | |
| Émilie Hausbourg 17 | |
| Émotion 45, 227, 253 | |
| | Pélicité Parmentier 211 |
| | Félicité perpétuelle 222 |
| | Pélix Généro 179 |
| Empresse of India 179 | |
| Enfant de Lyon 238, 254 | |
| | Fille du printemps 179 |
| | B Fire Brand 179 |
| | B Fisher Holmes 179, 252 |
| | Plorida f. Blush Boursault. |

| · Seite | Seite |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Fornarina 164 | Général Simpson 180 |
| Forster 179, 252 | |
| Fortun's double yellow 233 | George Paul 181 |
| Francisque Barillot 179 | George Simon 181 |
| François Arago 179, 252 | George Vibert 208 |
| François Courtin 179 | |
| François Dugomier 227 | Globe yellow 157 |
| François Fontaine 179 | Gloire de Dijon |
| François Goeschke 179 | 46, 113, 118, 238, 254, 255 |
| François Joseph Pfister . 179 | · · |
| François Lacharme . 179, 253 | |
| François Treyve 179 | 1 |
| Frédéric Bihorel 180 | |
| Frédéric II 250 | |
| Frédric Wood 180 | 1 |
| Frères Soupert et Notting 238 | 1 |
| Fulgens J. Malton. | Gracieuse (R. pimpinellifol.) 152 |
| Gabrielle d'Estrées 211 | Gratilis (R. alpina) 215 |
| | (|
| Gaspard Monge 180 | |
| Géant des batailles . 113, 180 | , |
| Général Championnet 180 | 1 |
| Général de Cissey 180 | |
| Général de la Martinière . 180 | |
| Général Drouot 165 | |
| Général duc d'Aumale 180 | 1 |
| Général Dumaurier 180 | |
| Général Grant 180, 253 | Gustave Rousseau 181 |
| Général Jacqueminot (R. hy- | |
| brida) 250 | 1 |
| Général Jacqueminot (R. hy- | H. Laurentius 181, 253 |
| brida remontante) | Héliogabale 181, 253 |
| | Helvetia 238 |
| Général Lamarque 250 | |
| Général Moltke 180 | |
| | Henri Ledechaux 113, 181 |
| Général Tervagne 180 | Henri Pajes 181 |

| Geite | Seite |
|-------------------------------------|--|
| Henri Scoq 238 | Jaune double 159 |
| Henri Ward Becher 182 | |
| Hermosa 45, 113, 116, 118, 227, 254 | Jean Baptiste Guillot 182 |
| Heroine de Vaucluse 113 | Jean Dalmais 182 |
| Hippolyte Flandrin 182 | Jean Desprez 59, 233 |
| Hippolyte Jamin 182 | Jean Ducher 239 |
| Homère 46, 238, 254 | Jean Goujon 182, 253 |
| Horace Vernet 182 | Jean Lambert 182, 253 |
| Hortense Mignard 182 | Jean Liabaud 182 |
| Hortense Vernet 165 | Jean Pernet 239 |
| Hortensia 239 | Jean Rosenkranz 183, 253 |
| Hyménée 239 | Jean Soupert 183 |
| | Jean Touvais 183, 253 |
| Ida 239 | Jeaune d'Arc 239 |
| Impératrice Charlotte 182 | Jeaune Sury 183 |
| Impératrice Eugénie (R. cen- | Jenny 148 |
| tifol. muscosa bifera) . 165 | Joasine Hanet 43, 156 |
| Impératrice Eugénie (R. bi- | John Grier 183 |
| fera hybrida) 182, 253, 255 | John Harrisson 183 |
| Impératrice Eugénie (R. ind. | John Hopper . 113, 183, 253 |
| semperflorens) 247, 254 | John Keynes 183, 252 |
| Incarnate de la chine f. For- | John Laing 183 |
| tune's double yellow. | John Nesmith 183 |
| Ingenier Madele 182 | John Stuart Mill 183 |
| Isabella Gray 239 | l control of the cont |
| Isabella Sprunt 113 | Joseph Fiala 183 |
| Isabelle Nabonnand 239 | Joséphine Antoinette 156 |
| Jacob Pereire 182 | Joséphine de Beauharnais . 183 |
| Jacob von Baden 211 | Joséphine Robert 156 |
| Jacques Lafite, Lafitte ou | Jules Calot 183 |
| Laffitte 182, 253 | Jules César 227 |
| Jacques Plantiers (R. bifera | Jules Chrétien 183 |
| hybrida) 182 | Jules Lafaye 184 |
| James Dickson 182 | |
| James Veitch 165 | Julie de Fontenelle . 227, 253 |
| | Julie d'Étange 155 |
| | Julie de Krudner , , , , 156 |

| Seite | Seite |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Julie Touvais 184 | Latour d'Auvergne 208 |
| Julie Treyve 184 | Latour de Crouy 185 |
| | La tulipe 239, 254 |
| Juno 250 | Laure Davoust 219 |
| Japiter 227 | Laurette 239 |
| | Lauriol de Barny 185 |
| | La ville de Bruxelles 153 |
| Koenigin von Daenemark . 212 | La ville de St. Denis 185 |
| • | Le baron Louis 208 |
| La belle distinguée s. Scarlet | Le Bignonia 239 |
| (R. rubiginosa). | Léda 153 |
| (R. rubiginosa). La boule d'or 239 | Le florifère (R. ind. odora- |
| La brillante 184 | tissima) 239, 254 |
| La favorite 184 | Le Gras St. Germain f. Ma- |
| Lady Emilie Peel 227 | |
| Lady Hamilton 250 | Le Havre 185 |
| Lady Stuart 160 | Le lion des combats 185 |
| Lady Warander 239, 254 | Le Mont Blanc 239, 254 |
| La Fraîcheur 45, 247 | Léontine de Laporte 239 |
| La France . 86, 113, 184, 253 | Léopold Hausbourg 185 |
| Lachianone 184 | Léopold II 185 |
| La Libération 227 | Léopoldine d'Orléans f. Adé- |
| Lamarque 59, 113, 233, 254 | laïde d'Orléans. |
| Lamarque à fleurs jaunes . 233 | Le Pactole 233 |
| La miniature 248 | Le premier essai 224 |
| La Motte Sanguin . 113, 184 | Le Président 240 |
| La négresse 43, 153 | Le Prince de Salm-Dyck . 156 |
| | Le Rhône 185, 253 |
| | Le Roitelet 228 |
| | Le Schah 185 |
| | Lesueur 240 |
| La reine de la pape 184 | |
| La reine de l'île Bourbon 227, 253 | |
| La Rosière 185 | Lewison Gower 45, 228 |
| Las Casas 251 | Lord Macaulay 185 |
| La Séduisante 212 | Lord Napier , 185 |
| La Souveraine 185 | Lord Palmerston 185 |

| Seite | €eite |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Lord Raglan 185, 252 | Madame Arutzenius 187 |
| Louis Berlet 240 | Madame Audot 212 |
| Louis Brassac 186 | Madame Azélie Imbert 240 |
| Louis Charlin 185 | Madame Baptiste Desportes 187 |
| Louis Philippe f. Grandissima. | Madame_Barillet-Deschamps 240 |
| Louis Philippe (R. ind. sem- | Madame Baronne de Roth- |
| perfl.) 247, 254 | schild 187, 253 |
| Louis XIV 186 | |
| Louis Spaeth 186 | Madame Bellender Ker 187 |
| Louis van Houtte 186 | Madame Bellon 187 |
| Louise Darzens 186, 253 | Madame Bérard 240, 254 |
| Louise d'Autriche 186, 234 | Madame Bernard 240 |
| Louise Margottin 45, 113, 228, 253 | Madame Bernutz 187 |
| Louise Odier | Madame Berthe du Mesnil |
| 45, 86, 113, 211, 253, 2 55 | de Montchauveau 187 |
| Louise Peyronny 113, 186 | Madame Boll . 113, 187, 253 |
| Lucide duplex 223 | Madame Bomet Eymard 240 |
| Lucrèce 240 | Madame Bouttin . 187, 253 |
| Lutea 218 | Madame Bravy 46, 240, 254 |
| Lutea flora 240 | Madame Brémont 240 |
| Lutea plena f. Double yellow | Madame Bréon 247 |
| (R. lutea). | Madame Cadel 187 |
| Lyonnaise 186 | Madame Camille 240, 254 |
| • | Madame Campbel d'Islay . 187 |
| Ma Capucin 240 | Madame Caroline Küster . 254 |
| Mac Mahon 186 | Madame Céline Noirey 240 |
| Madame Adèle Huzard 186 | Madame Charles Baltet 228 |
| Madame Albert Fitler 186 | • |
| Madame Alfred de Rouge- | Madame Charles Salleron . 165 |
| mont 186, 253 | |
| Madame Alice Dureau 186 | Madame Charles Wood 187 |
| Madame Alphonse Aubert . 186 | Madame Charlet 240 |
| | Madame Chaveret 240 |
| Madame André Leroy 186, 253 | |
| | Madame Clémence Joigneaux 188 |
| - 0 | Madame Clert 188 |
| Madame Anne Bugnet 186 | Madame Collet 188 |

| Seite Seite | · Seite |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Madame Compatier 228 | Madame François Jamin . 241 |
| Madame Cornelissen . 228, 253 | Madame Freeman 189, 253 |
| Madame Creyton 188 | Madame Fresnoy 189 |
| Madame Damaizin 240 | Madame Furtado 189 |
| Madame Daru 222 | Madame Gaillard 241 |
| Madame Décour 188 | Madame Georges Schwartz 189 |
| Madame Delaville 241 | Madaine Gonod 189 |
| Madame Deuis 241 | Madame Grandin Monville . 189 |
| Madame Deslongchamps . 233 | Madame Guillot de Mont |
| Madame de Norbonne 241 | Favet 189 |
| Madame Derreulx Douvillé 188, 253 | Madame Gustave Bonnet . 189 |
| Madame de Sancy de Parabère 210 | Madame Hardy 43, 113, 119, 154 |
| Madame Deseilligny 241 | Madame Hersilie Ortgies . 189 |
| Madame de Sévigné 228 | Madame Hippolyte Jamin 241, 254 |
| Madame de Stella . 113, 228 | Madame Hoste 189 |
| Madame de Vatry 241 | Madame Jacquier 189, 252 |
| Madame Devert 188 | Madame John Taylor 241 |
| Madame Devoucoux 241 | Madame Jules Caboche 189 |
| Madame d'Hebray 208 | Madame Julie Daran 190 |
| Madame Dr. Jutte . 241, 254 | Madame Just Detrey 228 |
| Madame Domage 188, 253 | Madame Knorr 113, 190 |
| Madame Doré 113, 228 | Madame la baronne de Medem 190 |
| Madame Dubus 188 | Madame Lacharme . 190, 253 |
| Madame Édourd Ory 165 | Madame la générale Decaen 190 |
| Madame Élisa Jaenisch 188 | Madame Lafaye 190 |
| Madame Élise Vilmorin 113, 188 | Madame Landeau 165 |
| Madame Émilie Dupuy 241 | Madame la Princesse Henri |
| Madame Emma Combey 188 | des Pays-Bas 190 |
| Madame Eugénie Appert . 188 | Madame Laurent 190 |
| Madame Eugène Mahé 233 | Madame Lauriol de Barny . 210 |
| Madame Falcot 113, 241, 254 | Madame Legras 212 |
| Madame Farfouillon 188 | Madame Léon de St. Jean . 241 |
| Madame Ferdinand Jamain 188 | 1 |
| Madame Ferray f. Bernard. | Queen 190 |
| Madame Fillion 189 | |
| Madame Forcade la Roquette | Madame Lierval 190 |
| 228 , 253 | Madame Livia Frege 190 |

Frege . . . 191

| | Gei | e Sei | lte |
|---------|-------------------------|-----------------------------------|-----|
| Madame | Louis Lévèque 19 | | |
| | Louis Paillet 19 | Madame Saison Lierval 19 | 92 |
| Madame | Luiset 22 | Madame Schmidt 19 | |
| Madame | Margottin 24 | Madame Schulz 233, 25 | 54 |
| | Marie Cirodde 19 | | |
| Madame | Marie Duncan 19 | Madame Soëtmans 43, 15 | 54 |
| Madame | Marie Finger 19 | | |
| | Marie Manissier . 19 | - l | 92 |
| Madame | Marius Coté 19 | | |
| Madame | Martin Debessé . 19 | musc. bifera) 10 | 65 |
| Madame | Masson 191, 25 | Madame Soupert (R. bifera | • |
| Madame | Maurice Rivoière'. 19 | hybrida) 19 Madame Souveton 19 | 92 |
| Madame | Maurin 24 | | |
| Madame | Mélapie Willermotz 24 | 2 Madame Standish 19 | 92 |
| Madame | Moreau (R. centif. | Madame Theyssier 24 | |
| musc. | bifera) 16 | | 28 |
| Madame | Moreau (R. hybr. | Madame Trifle 24 | 12 |
| bifera) |) 113, 191, 2 5 | Madame Tronel , 24 | 12 |
| | Nachury 19 | Madame Valton 22 | |
| Madame | Nomann 191, 25 | | 92 |
| | Pauline Labonté 242, 25 | 4 Madame Victor Verdier 19 | |
| Madame | Pauvert 24 | | 93 |
| Madame | Plantier 25 | | |
| Madame | Platz 16 | - 1 | 35 |
| Madame | Prosper Laugier . 19 | Madame Zoutmann 15 | 54 |
| | Prud'homme 19 | = 1 | |
| Madame | Puissant 19 | | |
| Madame | Pulliat 19 | 1 | |
| Madame | Renard 19 | | |
| Madame | Richer 19 | Mademoiselle Aline Pierron 22 | 29 |
| Madame | Rival 19 | - 1 |)3 |
| Madame | Rivers 192, 25 | Mademoiselle Anne Marie | |
| Madame | Rivière 19 | 2 Cote 19 | - |
| Madame | Rolland (Moreau) . 19 | |)3 |
| Madame | Rolland (Rolland) . 19 | 2 Mademoiselle Antonia Decarly 24 | |
| | Rollet 19 | 2 Mademoiselle Aristide 23 | |
| | | Mademoiselle Berthe Bartheray 19 | 3 |

| Seit | e Seite |
|-----------------------------------|--|
| Mademoiselle Berthe Channy 193 | Mademoiselle Thérèse Coum- |
| Mademoiselle Berthe Sacavin 193 | , |
| Mademoiselle Bonnaire 193, 253 | mer 194 Mademoiselle Thérèse Levet 194 |
| Mademoiselle Cécilie Berthold 245 | |
| Mademoiselle Claire Mat- | Maheka 215 |
| thieau 193 | Maiden's blush (R. alba) . 212 |
| Mademoiselle Dumeune 193 | |
| Mademoiselle Éléonore Grier 198 | , - |
| Mademoiselle Émilie Verdier 198 | • |
| Mademoiselle Emma All . 193 | Marcel Gramont 195, 252 |
| Mademoiselle Eugène Savary 194 | |
| Mademoiselle Eugénie Verdier | Maréchal Bugeaud 242 |
| 113, 194 | Maréchal Forey 195 |
| Mademoiselle Eugénie Wil- | Maréchal Niel 113, 242 |
| helm 194, 252 | Maréchal Robert 242 |
| Mademoiselle Favart 229 | |
| Mademoiselle Félicité Truil- | Maréchal Vaillant 195, 252 |
| lot 229 | Margarita 233 |
| Mademoiselle Fernande de la | Marguerite Bonnet 229 |
| Forest 194 | Marguerite Brassac 195 |
| Mademoiselle Gabrielle Mar- | Marguerite Jamain 195 |
| tel 242 | Maria Léonida 224 |
| Mademoiselle Ilona d'Ador- | Maria Leszinska 158 |
| | Maria Therésa 195 |
| Mademoiselle Josephine | Marie Accary 234 |
| Guyot 229, 253 | |
| Mademoiselle Julie Péréard 194 | Marie Baumann 195, 253, 255 |
| Mademoiselle Lazarine Poi- | Marie Boisé 195, 253 |
| zeau 242 | 1 |
| Mademoiselle Léonie Giessen 194 | |
| Mademoiselle Marguerite | Marie Ducher 243 |
| Dombrain 194 | Marie Guillot 243 |
| Mademoiselle Marie Berton 245 | Marie Joly 229 |
| Mademoiselle Marie Cointet 194 | |
| Mademoiselle Marie Rady 194, 253 | Marie Salmon 195 |
| Mademoiselle Marie Roë . 194 | Marie Sisley 243, 254 Marie van Houtte 243, 254 |
| Mademoiselle Philibert Pellet 194 | Marie van Houtte 243, 254 |
| Beffelhöft, der Rofenfreund. | Digitized by Google |
| , | Digitized by COOXIC |

| Seite | Seite |
|----------------------------------|------------------------------------|
| | Monsieur Furtado . 243, 254 |
| Marjolaine du Luxembourg . 247 | |
| Marmorea plena 210 | Monsieur Journeaux 196 |
| Marquise de Sanima 243 | Monsieur Laureol de Barny 197 |
| Maupertuis 165 | |
| Maurice Bernardin 195 | |
| May Turner 195 | |
| Mère de St. Louis . 195,, 253 | Montambert 208 |
| Merveille d'Anjou 196 | Mont Ross 243 |
| Micaëla 165 | Monte Christo 197, 252 |
| Milledgeville prairies 221 | |
| Miller Hayes 196 | |
| Miller's Climber f. Rubra | Multiflora (R. centif. mus- |
| plena. | cosa) 163 |
| Minerve 196 | |
| Minor (R. centifolia) . 43, 160 | |
| Minor. (R. centifol. muscosa) | mila. |
| f. gracilis. | Napoléon III 197 |
| Miss Hovey 221 | Nardy frères 197 |
| Miss Poole 196 | |
| Mistress Besanquet | Nigra 248 |
| 113, 118, 229, 254 | Niphetos 46, 243 |
| | Noisette jaune f. Jean Des- |
| | prez. |
| Modèle de Perfection s. Cé- | Notaire Bonnefond 197 |
| line Gonod. | Nuit de Young 163 |
| Mogador | |
| Mon plaisir 243 | Oeillet fantasie 197 |
| Monseigneur Fournier 196 | |
| Monsieur Barillet. Deschamps 196 | |
| Monsieur Boncenne 196 | Oeillet flambant (R. gallica), 209 |
| Monsieur Chaix d'Estang 196, 253 | Oeillet panaché 154 |
| Monsieur Cordier 196, 253 | Oeillet parfait 209 |
| • | Olga Marix 197 |
| | Olivier Delhomme 197 |
| Monsieur E. Y. Taes 196 | Omer Pacha 229, 253 |
| | Onhelia 943 |

| Gei | te ₍ Seite |
|----------------------------------|------------------------------------|
| | 4 Persian yellow 37, 91, 113, 157 |
| Oriflamme de St. Louis 197, 25 | 3 Pérsica lutea f. Persian yellow. |
| Ornement des bosquets 21 | 0 Peter Lawson 198 |
| Ornement des jardins 8 | 3 Petite Amante 229 |
| Oscar Lamarche 19 | 7 Philippe Bardet 198 |
| | Pholoë 233 |
| Paeonia 86, 113, 19 | 7 Picturata |
| Palais de cristal 19 | 7 Pie IX 198 |
| Pallida 45, 116, 247, 25 | 4 Pierre Notting 199, 252 |
| Panachée de Luxembourg . 19 | |
| Panachée double 20 | |
| Panachée d'Orléans 19 | |
| Panachée Langroise 19 | 8 Pointed Damask J. Léda. |
| Parviflora 43, 16 | 0 Polyantha 219 |
| Parvula 21 | |
| Paul Dupuy 19 | 8 Pompon 209 |
| Paul Joseph 229 25 | |
| Paul Néron 113, 198 25 | 3 Pompon blanc parfait 212 |
| Paul Perras 25 | |
| Paul Ricault 25 | 1 Pompon de Bourgogne à fleurs |
| Paul Verdier 19 | |
| Pauline Bonaparte f. Mistress | Pompon jaune 159 |
| Bosanquet. | Praire de Terre-Noire 199 |
| Pauline Lancezeur 19 | 8 Président 221 |
| Pavillon de Prègny . 198, 25 | 3 Président Grevy 199 |
| Paxton 113, 229, 25 | 3 Président Hardy 199 |
| Peach Blossom 19 | 8 Président Léon de St. Jean 199 |
| Perfection 25 | 1 Président Lincoln 199 |
| Perfection de Lyon 19 | 8 Président Mas 199, 252 |
| Perfection de Monplaisir 243, 25 | 4 Président Porcher 199 |
| Perfection des Blanches . 19 | 8 Président Thiers 199 |
| Perle blanche 19 | 8 Président Willermotz 199 |
| Perle de Lyon 243, 25 | 4 Pride of Washington 221 |
| Perle des jardins 243, 25 | 4 Prince Albert 195, 252 |
| Perle des panachées 20 | 9 Prince Camille de Rohan |
| Perpetual Pink 22 | · · |
| Perpetuelle Mauget 16 | 6 Prince de Porcia 200, 253 |
| • | |

| Geite | Geit |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Prince Henri des Pays-Bas | Reine de Castille 229, 25 |
| 200, 253 | Reine de Danemark 20 |
| Prince Humbert 200 | Reine de Portugal . 243, 25 |
| Prince impérial (R. hybrid. | Reine des beautes 20 |
| bif.) 200 | Reine des Massifs 23 |
| Prince Léon Kotchoubey 200, 255 | Reine des vierges 4 |
| Prince Napoléon 113, 229 | Reine des violettes . 201, 25 |
| Prince noir 200, 252 | |
| | Reine Victoria 22 |
| Princesse Adélaïde (R. mus- | René Daniel 20 |
| cosa) 163 | René d'Anjou 160 |
| Princesse Antoinette Strozzio 200 | Requiem 156 |
| Princesse Caroline 160 | Resplendissante 20 |
| Princesse Charles d'Arenberg 200 | Réveil |
| Princesse Clémentine 200 | Révérend H. Dombrain 236 |
| Princesse Louise 222 | Révérend J. B. M. Camm . 201 |
| Princesse Marie | Rêve d'or 234, 254 |
| Princesse royale 163 | |
| Professeur Duchartre 200 | - |
| | Robin Hood 251 |
| Prolifique f. gracilis (R. mus- | Rosa mundi 201 |
| cosa). | Rosea (R. Banksiae) 218 |
| Prudence Besson 200, 253 | Rosea (B. ind. minima) 248 |
| | Rose de Puebla 201, 253 |
| Purpurea | |
| • | Rose perfection 201 |
| Queen Eleanor 200 | Rose ronge 210 |
| | |
| Queen of Walham 200 | Rovoli Charles 243 Royal Standard 201 |
| | Rubens 243 |
| • | Rubra (R. microphylla) 225 |
| Rambante | Rubra (R. ind. odoratissima) 243 |
| Régulus 243, 254 | 1 |
| Reine blanche (R. centifol. | Rubra violacea f. Violet cra- |
| musc.) 163 | |
| Reine blanche (R. bifera | Rushton Radcliffe 201 |
| hybr.) 201, 253 | |
| • | • |

| 6 | ette | Seite |
|----------------------------------|------|-----------------------------------|
| Safrano 46, 113, 118, 243, 5 | 254 | Souvenir de Comte de Ca- |
| Safrano à fleurs rouges | 244 | vour 202, 253 |
| | 201 | Souvenir de Coulommiers . 202 |
| Salet | 166 | Souvenir de David d'Angers |
| Sanglant | 247 | 203, 244 |
| Scandens f. splendens. | | Souvenir de Ducher 203 |
| Scarlet (R. rubiginosa) 2 | 214 | Souvenir de François Pon- |
| Scarlet (R. Damasc. var. om- | | sard 202 |
| nium calendarum) 1 | 155 | Souvenir de Georges Sand 244 |
| Scarlet Maria Léonida | 224 | Souvenir de Henri Clay . 152 |
| Schirley Hibbert | 244 | Souvenir de Jenny Pernet . 244 |
| | 152 | Souvenir de John Gould Weitch 203 |
| Sénateur Favre | 201 | Souvenir de Lady Cardelay 203 |
| Sénateur Vaisse 202, 253, | 255 | Souvenir de la Princesse |
| Sequier | 209 | Amélie des Pays-Bas 203 |
| Sidonie (R. damasc. bifera) | 156 | Souvenir de la reine d'Angle- |
| Sidonie (R. hybr. bifera) 202, 2 | 253 | terre 113, 203, 255 |
| Sir Garnett Wolseley ` | 202 | Souvenir de la reine des Bel- |
| Smith's yellow | 244 | ges 203 |
| Socrate | 244 | Souvenir de l'empereur Maxi- |
| | 202 | milian 244 |
| Soeur des anges | 202 | Souvenir de Lewison Gower 203 |
| Solfatare 59, 113, 234, | 254 | Souvenir de l'exposition de |
| Sombreuil 46, 244, | 254 | Darmstadt 203, 252 |
| Sophie de la Villeboinet . | 202 | Souvenir de l'exposition de |
| Sophie de Marsilly (R. centif. | | Londres 230, 253 |
| muscosa bif.) | 166 | Souvenir de Louis Gaudin 229, 253 |
| Sophie de Marsilly (R. alba) | 212 | Souvenir de Louis van Houtte 203 |
| Soupert et Notting | 166 | Souvenir de Madame Alexis |
| Souvenir d'Abraham Lincoln | 202 | Michaut 203 |
| Souvenir d'Adèle Launay . | 230 | Souvenir de Madame Charlet 229 |
| Souvenir d'Adrien Bahivet | 202 | Souvenir de Madame Henne- |
| Souvenir de Bellanger | 202 | cart 203 |
| Souvenir de Caillat | 202 | Souvenir de Madame Pernet 244 |
| Souvenir de Charles Montault | | Souvenir de Malmaison |
| 202, 253, | 255 | 45, 113, 118, 230, 254, 255 |
| Souvenir de Charles Sumner | 202 | Souvenir de Monsieur Boll . 204 |

| Seite Seite | Seit |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Souvenir de Nemours 113,230,253 | Thérèse Loth , 245 |
| Souvenir de Paul Néron . 244 | |
| Souvenir de Pierre Vibert . 166 | |
| Souvenir de Poiteau . 113, 204 | |
| Souvenir de Président Lin- | Thorin 205 |
| colu 230, 253 | |
| Souvenir de Romain Desprez 204 | I |
| Souvenir de Spa 204, 252 | Tournefort 205, 253 |
| Souvenir de William Wood | Toussiant Louverture 230 |
| 204, 252 | Tricolor 211, 219 |
| Souvenir d'Ingres 204 | - |
| Souvenir du baron de Roth- | Triomphante (R. rubifolia) 221 |
| schild 230, 253 | , - |
| Souvenir du Baron de Sémur 204 | perfl.) 45, 247 |
| Souvenir du Capitaine Maré 204 | |
| Souvenir du Dr. Davier . 204 | , |
| Souvenir du Dr. Jamin 204 | |
| Souvenier du général Donai 204 | 1 |
| Souvenir d'un ami . 244, 254 | 1 |
| Speciosa f. Princesse Caroline. | Triomphe de la Guillotière 225 |
| Spectabilis 222 | |
| Splendid garland 211 | |
| Stanwell | Triomphe de Luxembourg |
| Star of Waltham 204 | 46, 113, 246 |
| Striata | Triomphe de Montrouge . 205 |
| Sulphurea pumila 159 | Triomphe de Paris 252 |
| Sulphureux 244, 254 | Triomphe de Rennes 234, 254 |
| Sultan of Zanzibar 204 | Triomphe de Toulouse 205 |
| Superbe 214 | Triptolème 205 |
| Surprice 212 | • |
| Sylphide 244 | Unica |
| Syrène 204 | Unique (Rosa pimpinellifo- |
| - | lia) 252 |
| Tancrède 204 | |
| Tantine 245 | Unique blanche f. Unica. |
| Theodore Buchetet 204 | |
| | Unique de Mauget 247 |

| | Geite | Seite |
|--------------------------|--------|----------------------------|
| Unique de Provence | . 163 | Violet cramoisi 225 |
| | | Virgilie 206 |
| • • | | Virginale 206, 253 |
| Vainqueur de Goliath 20 | 5, 253 | Virginie Lébon 247 |
| Valée de Chamonix | . 245 | Viridiflora 247 |
| Van Houtte 20 | 5, 253 | Vivid 251 |
| Venusta pendula | . 211 | Vulcain 206 |
| Vicomte Maison 1.1 | | |
| Vicomte Vigier | . 205 | White Bath f. Blanche de |
| Vicomtesse d'Avesne | . 234 | Bath. |
| Vicomtesse de Decazes 24 | 5, 254 | Wilhelm Pfitzner 206 |
| Vicomtesse de Vézins . | . 206 | William Jesse 113, 206 |
| Victor de Bihan | . 206 | William Lobb 164 |
| | | William Paul 206, 213 |
| Victor Emanuel 23 | 0, 253 | William Rollisson 206, 253 |
| Victor Pulliat | . 245 | · |
| Victor Trouillard père . | . 206 | Xavier Olibo 206, 252 |
| Victor, Verdien 11 | 3, 206 | |
| Victor Verne | . 206 | Yellow borde rouge 245 |
| Villaret de Joieuse | . 206 | Yolande d'Aragon 43, 156 |
| Ville de Laon | | · |
| | | Zilia Pradel 234, 254 |

Berlag von Bernhard Friedrich Boigt in Beimar.

A. S. Fuller.

die Kultur der Fruchtsträucher,

als der Erdbeeren, himbeeren, Brombeeren, Johannisbeeren, Stachel-beeren, Kornelfirichen, Preigelbeeren, Beidelbeeren, Berberigen, 3mergfirichen 2c. 2c. Rebft einer Anleitung jum Ginfammeln, gur Berpadung Deutsche Bearbeitung bes ameritanischen und Berfendung der Früchte. Bertes vom hofgartner Beinrich Maurer in Jena. Mit 27 Tafeln, enthaltend 103 Abbilbungen. gr. 8. Geb. 3 Mart 75 Bfge.

> B. Goethe, der Obftbaum,

feine Bflanzung und Bflege als Sochftamm. Gine Anleitung gur ratio nellen Obstfultur und jur Gewinnung reicher Ertrage fur Baumguchter, Bartner, Landwirthe, Lehrer u. f. w. Dit 20 Abbildungen. gr. 8. Beb. 2 Mart.

. M. Neumann's

Grundfate und Erfahrungen über den Bau und die Anlegung von

Blashäufern aller Art,

als Glastaften, Drangerien, talten, gemäßigten, marmen Saufern und Treibhäufern mit der Ginrichtung von Rauchkanalen, Waffer- und Dampfbeizungen. Bierte vermehrte Auflage von J. Sartwig. Mit einem Altas von 25 Tafeln. gr. 8. Geb. 10 Mart 50 Bfge.

Das Trodnen und Färben

natürlicher Bräfer und Blumen.

Rach vieljähriger prattifcher Erfahrung herausgegeben von Beinrich Bein. gr. 8. Geb. 1 Mart 50 Bfge.

Dr. 28. Ulrich,

englische und französische Bartnersprache,

oder Bulfsbuchlein fur Runft - und Sandelsgartner bei geschäftlicher Unwendung englischer und frangofischer Ausbrude, namentlich bei Bufammenftellung von Preisverzeichniffen, wie beim Rorrespondiren in beiden Sprachen. gr. 8. Beh. 1 Mart 20 Bfge.

Drud von B. F. Boigt in Beimar.